

Boutons complets*

Boutons-poussoirs non lumineux, à impulsion (bornes à vis)

	Description	Type de contact		Couleur	Composition	Référence		
		N.O.	N.F.					
	Affleurant	1	—	Vert	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-F3PX10		
				Noir		800FP-F2PX10		
				Vert	Corps frontal et élément de couplage en métal	800FM-F3MX10		
				Noir		800FM-F2MX10		
	Dépassant	—	1	Rouge	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-E4PX01		
					Corps frontal et élément de couplage en métal	800FM-E4MX01		

Boutons lumineux avec module à DEL intégrée (bornes à vis)

	Tension	Type	Composition	Référence		
	24 V c.a./c.c.	Vert	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-P3PN3G		
		Rouge		800FP-P4PN3R		
		Jaune		800FP-P5PN3Y		
		Bleu		800FP-P6PN3B		
		Blanc		800FP-P7PN3W		
	240 V c.a.	Vert		800FP-P3PN7G		
		Rouge		800FP-P4PN7R		
		Jaune		800FP-P5PN7Y		
		Bleu		800FP-P6PN7B		
		Blanc		800FP-P7PN7W		
	24 V c.a./c.c.	Vert	Corps frontal et élément de couplage en métal	800FM-P3MN3G		
		Rouge		800FM-P4MN3R		
		Jaune		800FM-P5MN3Y		
		Bleu		800FM-P6MN3B		
		Blanc		800FM-P7MN3W		
	240 V c.a.	Vert		800FM-P3MN7G		
		Rouge		800FM-P4MN7R		
		Jaune		800FM-P5MN7Y		
		Bleu		800FM-P6MN7B		
		Blanc		800FM-P7MN7W		

* Pour des informations sur les boutons-poussoirs non indiqués et de l'aide pour la configuration, contactez votre distributeur Rockwell Automation.

Boutons complets* (suite)

Commutateurs-sélecteurs non lumineux (bornes à vis)

	Description	Type de contact		Type	Composition	Référence		
		N.O.	N.F.					
	Commutateur standard, noir	1	—	2 positions, à encliquetage	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-SM22PX10		
		1	1	2 positions, à encliquetage	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-SM22PX11		
		1	—	2 positions, à encliquetage	Corps frontal et élément de couplage en métal	800FM-SM22MX10		
		1	1	2 positions, à encliquetage	Corps frontal et élément de couplage en métal	800FM-SM22MX11		
		2	—	3 positions, à encliquetage	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-SM32PX20		
		2	—	3 positions, à encliquetage	Corps frontal et élément de couplage en métal	800FM-SM32MX20		

Bouton-poussoirs multifonction à impulsion, non lumineux (bornes à vis)

	Description	Type de contact		Couleur	Composition	Référence		
		N.O.	N.F.					
	Multifonction (affleurant/dépassant)	1	1	Vert/ Rouge	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-U2E4F3PX11		
					Corps frontal et élément de couplage en métal	800FM-U2E4F3MX11		
				Vert/ Rouge	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-U2EFFEPX11		
					Corps frontal et élément de couplage en métal	800FM-U2EFFEMX11		

Boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence non lumineux, Ø 40 mm, rouges (bornes à vis)

	Description	Type de contact		Composition	Référence		
		N.O.	N.F.				
	Déverrouillage par rotation	—	1 *	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-MT44PX01S		
		—	1	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-MT44PX01		
		1	1 *	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-MT44PX11S		
		1	1	Corps frontal et élément de couplage en plastique	800FP-MT44PX11		

* Pour des informations sur les boutons-poussoirs non indiqués et de l'aide pour la configuration, voir le logiciel de sélection de produits RAISE.

* Elément de contact autocontrôlé inclus si N.F. est spécifié.

Unités de commande et de signalisation

Choix du produit

Boutons-poussoirs à impulsion non lumineux : affleurants, dépassants, avec bague frontale surélevée



Bouton-poussoir
affleurant



Bouton-poussoir
dépassant



Bouton-poussoir
avec bague frontale
surélevée

Couleur	Affleurant				Dépassant			
	Version en plastique		Version en métal		Version en plastique		Version en métal	
	Référence		Référence		Référence		Référence	
Noir	800FP-F2		800FM-F2		800FP-E2		800FM-E2	
Vert	800FP-F3		800FM-F3		800FP-E3		800FM-E3	
Rouge	800FP-F4		800FM-F4		800FP-E4		800FM-E4	

800F P - F 3 -
a *b* *c* *d*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de bouton	
Code	Description
F	Affleurant
E	Dépassant
G	Avec bague frontale surélevée

c

Capuchon	
Code	Couleur
1	Blanc
2	Noir
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
9	Sans capuchon
X	Assortiment*

d

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* L'assortiment contient un capuchon de chaque couleur, non disponible sous emballage BP.

Bouton-poussoirs à impulsion, non lumineux : capuchons moulés avec inscription, deux couleurs*



Bouton-poussoir
affleurant

Couleur du bouton	Couleur de l'inscription	Inscription	Affleurant			
			Version en plastique		Version en métal	
			Référence		Référence	
Vert	Blanc	START	800FP-F301		800FM-F301	
		I	800FP-F306		800FM-F306	
Noir	Blanc	→	800FP-F208		800FM-F208	

Couleur du bouton	Couleur de l'inscription	Inscription	Dépassant			
			Version en plastique		Version en métal	
			Référence		Référence	
Rouge	Blanc	STOP	800FP-E402		800FM-E402	
		O	800FP-E405		800FM-E405	
Noir	Blanc	→	800FP-E208		800FM-E208	

Bouton de réarmement



Bouton de réarmement

Couleur du bouton	Inscription	Affleurant, rond			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Bleu	R	800FM-R611		800FM-R611	

Réarmement tige



Longueur de tige	Longueur réglable	Tiges de réarmement avec rondelle de Ø 10 mm			
		Référence			
145 mm	141...159 mm	800F-ATR08			

800F **P** - **F** **3** **01** - _____
a *b* *c* *d* *e*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de bouton	
Code	Description
F	Affleurant
E	Dépassant

c

Capuchon	
Code	Couleur
1	Blanc
2	Noir
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu

d

Inscription*‡	
Code	Inscription
01	START
02	STOP
05	O
06	I
08	→§
11	R

e

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Pour des capuchons avec gravure laser personnalisée, commander l'option « sans capuchon » et un capuchon avec gravure laser personnalisée : voir la publication 800F-SG001.

‡ Le texte est en noir sur les capuchons blancs et jaunes, et en blanc sur tous les autres capuchons.

‡ Pour connaître les codes de couleurs de capuchon/d'inscription admis, voir la publication 800F-SG001.

§ Capuchons fournis desserrés pour une orientation de l'inscription à la convenance du client →, ↓, ←, ↑.

Boutons-poussoirs à impulsion lumineux : affleurants, dépassants, avec bague frontale surélevée*



Bouton-poussoir affleurant



Bouton-poussoir dépassant



Bouton-poussoir avec bague frontale surélevée

Couleur	Affleurant				Dépassant			
	Version en plastique		Version en métal		Version en plastique		Version en métal	
	Référence		Référence		Référence		Référence	
Vert	800FP-LF3		800FM-LF3		800FP-LE3		800FM-LE3	
Rouge	800FP-LF4		800FM-LF4		800FP-LE4		800FM-LE4	
Jaune	800FP-LF5		800FM-LF5		800FP-LE5		800FM-LE5	
Transparent	800FP-LF7		800FM-LF7		800FP-LE7		800FM-LE7	

800F **P** - **LE** **3** -

a *b* *c* *d*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de bouton	
Standard	
Code	Description
LF	Affleurant
LE	Dépassant
LG	Avec bague frontale surélevée

c

Capuchon translucide	
Code	Couleur
0	Orange
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
7	Transparent
9	Sans capuchon

d

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Pour des boutons-poussoirs avec gravure laser personnalisée, commander le bouton-poussoir avec la couleur de capuchon translucide qui convient et une capsule avec gravure laser personnalisée : voir la publication 800F-SG001.

Boutons-poussoirs à encliquetage, non lumineux



Bouton-poussoir affleurant

800F **M** - **FA** **3**

a *b* *c*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de bouton*	
Code	Description
FA	Non lumineux, affleurant, à encliquetage

c

Capuchon	
Code	Couleur
0	Orange
1	Blanc
2	Noir
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
9	Sans capuchon
X	Assortiment

* Doit utiliser des contacts N.O. à fermeture avancée ou des contacts N.F.

Boutons-poussoirs à encliquetage, lumineux



Bouton-poussoir affleurant

800F **P** - **LFA** **3**

a *b* *c*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de bouton*⊛	
Code	Description
LFA	Lumineux, affleurant, à encliquetage

c

Capuchon	
Code	Couleur
0	Orange
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
7	Transparent
9	Sans capuchon

* Doit utiliser des contacts N.O. à fermeture avancée ou des contacts N.F.

⊛ Module à DEL requis pour l'éclairage ; non compatible avec les modules à lampe à incandescence.

Boutons lumineux*

Bouton lumineux
en plastiqueBouton lumineux
en métal

Couleur	Version en plastique		Version en métal	
	Référence		Référence	
Vert	800FP-P3		800FM-P3	
Rouge	800FP-P4		800FM-P4	
Jaune	800FP-P5		800FM-P5	

800F P - P 3 -
a *b* *c* *d*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de bouton	
Code	Description
P	Capsule

c

Capuchon translucide	
Code	Couleur
0	Orange
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
7	Transparent
9	Sans capuchon

d

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Pour des boutons lumineux avec gravure laser personnalisée, commander le bouton lumineux avec la couleur de capuchon translucide qui convient et une capsule avec gravure laser personnalisée : voir la publication 800F-SG001.

Boutons lumineux monoblocs 800FD : DEL



Couleur du capuchon translucide et de la DEL	Tension				
	24 V c.a./c.c.			240 V c.a.	
	Référence			Référence	
Vert	800FD-P3N3			800FD-P3N7	
Rouge	800FD-P4N3			800FD-P4N7	
Jaune	800FD-P5N3			800FD-P5N7	

800FD – P

3*a*

N

7*b**c**a*

Couleur du capuchon translucide et de la DEL	
Code	Couleur
0	Orange
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
7	Transparent

b

Tension	
Code	Type
3	24 V c.a./c.c.
5	120 V c.a.
7	240 V c.a.

c

Bornes à vis	
Code	Description
Vide	Standard
R	Cosse annulaire

Boutons lumineux monoblocs 800FD : lampe à incandescence



Couleur du capuchon translucide	Tension		
	24 V c.a./c.c.		
	Référence		
Vert	800FD-P3D3		
Rouge	800FD-P4D3		
Jaune	800FD-P5D3		

800FD – P 3 D 5

a *b* *c*

a

Capuchon translucide	
Code	Couleur
0	Orange
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
7	Transparent
9	Sans capuchon*

b

Tension	
Code	Type
0	Sans lampe*
1	6 V c.a./c.c.
2	12 V c.a./c.c.
3	24 V c.a./c.c.
4	48 V c.a./c.c.
5	120 V c.a./c.c.

c

Bornes à vis	
Code	Description
Vide	Standard
R	Cosse annulaire

* Valable uniquement avec l'option « sans lampe »

* Valable uniquement avec l'option « sans capuchon »

Boutons « coup de poing » monoblocs à 2 positions pousser-tirer/
déverrouillage par rotation, non lumineux 800FD



Couleur	Contacts	Référence		
Rouge	1 N.F.	800FD-MT44X01		
	2 N.F.	800FD-MT44X02		

800FD – MT4

4

a

X

b

11

*c**a*

Capuchon	
Code	Description
4	Rouge
4E	Rouge – EMO

c

Contacts*		
Code	Nombre de N.O.	Nombre de N.F.
01	0	1
11	1	1
02	0	2

b

Bornes à vis	
Code	Description
X	Standard
R	Cosse annulaire

* Les arrêts d'urgence doivent contenir au moins un circuit N.F.

Commutateurs-sélecteurs non lumineux à 2 positions



À manette



À crosse

Position du commutateur-sélecteur*

Angle de commutation	Type de contact		
	N.O.	O	X
	N.F.	X	O

Remarque : X = fermé/O = ouvert

Couleur	Type de commutateur	À manette			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Noir avec insert blanc		800FP-SM22		800FM-SM22	

800F **P** - **S** **M2** **2** - - - -

a *b* *c* *d* *e* *f*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de bouton	
Code	Type
S	À manette
H	À crosse [‡]

c

Type de fonctionnement	
Code	Type
M2	À encliquetage (angle de commutation de 60°)
L2	Rappel à gauche (angle de commutation de 60°)
R2	Rappel à droite (angle de commutation de 60°)

d

Couleur du bouton/insert		
Code	Bouton	Insert
2	Noir	Blanc

e

Orientation	
Code	Description
(vide)	Standard
N	Décalage de 90° [‡]

f

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Pour les commutateurs-sélecteurs avec rappel à gauche, la position cible est inversée par rapport ce qui est indiqué dans le tableau.

‡ Un espacement de 30 mm entre les orifices de montage ne convient pas en cas d'utilisation d'un commutateur-sélecteur à crosse.

‡ À utiliser dans les boîtiers à montage vertical.

Commutateurs-sélecteurs non lumineux à 3 positions



À manette



À crosse

Position du commutateur-sélecteur (angle de commutation de 60°) : voir la publication 800F-SG001.

Couleur	Type de commutateur	À manette			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Noir avec insert blanc		800FP-SM32		800FM-SM32	
		800FP-SB32		800FM-SB32	

Couleur	Type de commutateur	À crosse			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Noir avec insert blanc		800FP-HM32		800FM-HM32	
		800FP-HB32		800FM-HB32	

800F **P** - **S** **M3** **3** - -

a *b* *c* *d* *e* *f*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

d

Couleur du bouton/insert		
Code	Bouton	Insert
2	Noir	Blanc

b

Type de bouton	
Code	Type
S	À manette
H	À crosse*

e

Orientation	
Code	Description
(vide)	Standard
N	Décalage de 90°*

c

Type de fonctionnement	
Code	Type
M3	À encliquetage
L3	Rappel à gauche
R3	Rappel à droite
B3	Rappel à gauche et à droite

f

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Un espacement de 30 mm entre les orifices de montage ne convient pas en cas d'utilisation d'un commutateur-sélecteur à crosse.

* À utiliser dans les boîtiers à montage vertical.

Commutateurs-sélecteurs lumineux à 3 positions*



À manette

Position du commutateur-sélecteur
(angle de commutation de 60°) :
voir la publication 800F-SG001.

Type de commutateur	Vert				
	Version en plastique		Version en métal		
	Référence		Référence		

Type de commutateur	Rouge				
	Version en plastique		Version en métal		
	Référence		Référence		

Type de commutateur	Jaune				
	Version en plastique		Version en métal		
	Référence		Référence		

* Module à DEL requis pour l'éclairage.

800F **P** - **LS** **M3** **3** - -
a *b* *c* *d* *e* *f*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de bouton	
Code	Type
LS	À manette

c

Type de fonctionnement	
Code	Type
M3	À encliquetage
L3	Rappel à gauche
R3	Rappel à droite
B3	Rappel à gauche et à droite

d

Couleur du bouton/insert		
Code	Bouton	Insert
0	Orange	Blanc
3	Vert	Blanc
4	Rouge	Blanc
5	Jaune	Noir
6	Bleu	Blanc
7	Transparent	Noir

e

Orientation	
Code	Description
(vide)	Standard
N	Décalage de 90°*

f

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* À utiliser dans les boîtiers à montage vertical.

Commutateurs-sélecteurs non lumineux à 4 positions



À manette

		Position du commutateur-sélecteur*			
Type de contact	Position sur l'élément de couplage				
		N.O.	Gauche	O	O
N.O.	Droite	X	O	O	O
N.O.	Centre	X	O	X	O
N.O.	Centre gauche	O	O	X	O
N.O.	Centre droit	X	O	O	O
N.F. à ouverture avancée	Gauche	O	O	O	X
N.F. à ouverture avancée	Droite	O	X	O	O
N.F. à ouverture avancée	Centre gauche	O	O	O	X
N.F. à ouverture avancée	Centre droit	O	X	O	O
N.F. à ouverture retardée	Gauche	X	X	O	X
N.F. à ouverture retardée	Droite	O	X	X	X
N.F. à ouverture retardée	Centre	O	X	O	X
N.F. à ouverture retardée	Centre gauche	X	X	O	X
N.F. à ouverture retardée	Centre droit	O	X	X	X

Remarque : X = fermé/O = ouvert

Couleur	Bouton standard à manette – à encliquetage			
	Version en plastique		Version en métal	
	Référence		Référence	
Noir avec insert blanc	800FP-SM42		800FM-SM42	

800F **P** - **S** **M4** **2** - - -

a *b* *c* *d* *e* *f* *g*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de bouton	
Code	Description
S	À manette
H	À crosse

c

Type de fonctionnement	
Code	Type
M4	À encliquetage 

d

Couleur du bouton/insert		
Code	Bouton	Insert
2	Noir	Blanc

e

Orientation	
Code	Description
(vide)	Standard
N	Décalage de 90°*

f

Fonctionnement	
Code	Description
(vide)	Standard
CL	Centre gauche†
CR	Centre droit†

g

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Il n'est pas possible d'utiliser des éléments de contact N.F. ou N.O. à fermeture avancée avec le commutateur sélecteur à 4 positions. Des éléments de contact N.O., N.F. à ouverture avancée ou N.F. à ouverture retardée doivent être utilisés.

* À utiliser dans les boîtiers à montage vertical.

† L'élément de contact au centre peut avoir la même cible de sortie que l'élément de contact gauche ou droit : indiquer l'option Centre gauche (CL) ou Centre droit (CR).

Commutateurs-sélecteurs à clef non lumineux, à 2 positions*†



Commutateur-sélecteur à clef



Commutateur-sélecteur à clef

Position du commutateur-sélecteur‡

Angle de commutation	Type de contact		
	N.O.	O	X
	N.F.	X	O

Remarque : X = fermé/O = ouvert

Position de retrait de la clef	Type de bouton 	Commutateurs-sélecteurs à clef			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Gauche		800FP-KM21		800FM-KM21	
Gauche et droite		800FP-KM23		800FM-KM23	

Remarque : pour les clefs de rechange Ronis, voir la publication 800F-SG001.

800F M - KM2 1 - - -

a b c d e

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de contact		
Code	Type	
KM2	À encliquetage (angle de commutation de 60°)	
KL2	Rappel à gauche (angle de commutation de 60°)	
KR2	Rappel à droite (angle de commutation de 60°)	

c

Position de retrait de la clef§		
Code	Description	
1	Gauche	
2	Droite	
3	Gauche et droite	

d

Voir page 3-28 pour les codes de clef en option

e

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Les commutateurs-sélecteurs à clef sont classés IP66, type 4/13.

† Non destinés aux applications haute sécurité. Interopérabilité possible avec certaines combinaisons de clefs/barillettes : pour de plus amples informations, contactez votre agence commerciale.

‡ Pour les commutateurs-sélecteurs avec rappel à gauche, la position cible est inversée par rapport ce qui est indiqué dans le tableau.

§ Position de retrait sur les commutateurs-sélecteurs à encliquetage uniquement.

Commutateurs-sélecteurs à clef non lumineux, à 3 positions*⚡

Commutateur-sélecteur
à clefCommutateur-sélecteur
à clef

Position du commutateur-sélecteur
(angle de commutation de 60°) : voir la
publication 800F-SG001.

Position de retrait de la clef	Position du commutateur sélecteur	Commutateurs-sélecteurs à clef			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Gauche		800FP-KM31		800FM-KM31	
Toutes positions		800FP-KM33		800FM-KM33	
Centre		800FP-KM34		800FM-KM34	
Centre		800FP-KB34		800FM-KB34	

Remarque : pour les clefs de rechange Ronis, voir la publication 800F-SG001.

800F **M** - **KM3** **2** - - -
a *b* *c* *d* *e*
a *c*

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP66, type 4/13)
M	Bouton rond en métal (IP66, type 4/13)

b

Type de contact		
Code	Type	
KM3	À encliquetage	
KR3	Rappel à droite	
KL3	Rappel à gauche	
KB3	Rappel à gauche et à droite	

Position de retrait de la clef†		
Code	Description	
1	Gauche	
3	Toutes positions	
4	Centre	
5	Gauche/centre	

d

Voir page 3-28 pour les codes de clef en option

e

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

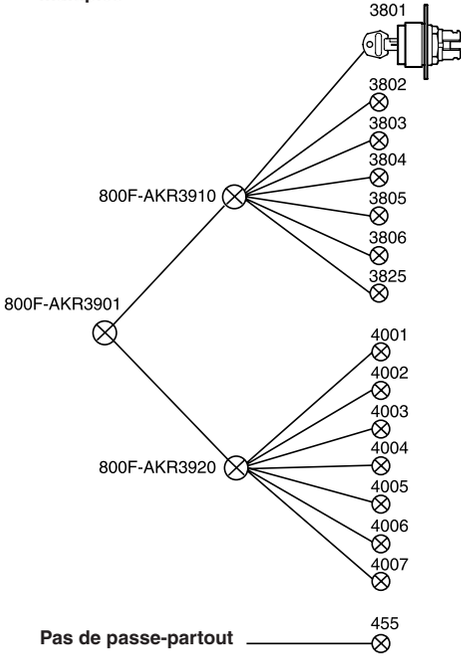
* Les commutateurs-sélecteurs à clef sont classés IP66, type 4/13.

⚡ Non destinés aux applications haute sécurité. Interopérabilité possible avec certaines combinaisons de clefs/barillets : pour de plus amples informations, contactez votre agence commerciale.

† Position de retrait sur les commutateurs-sélecteurs à encliquetage uniquement.

Serrure à combinaisons multiples

Clé n°



d

Serrures en option	
Serrures Ronis	
Code	N° de clef
(vide)	3825 (standard)
R	455
01R	3801
02R	3802
03R	3803
04R	3804
05R	3805
06R	3806
27R	4001
28R	4002
29R	4003
30R	4004
31R	4005
32R	4006
33R	4007

Boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence*

Non lumineux

Déverrouillage par rotation, pousser-tirer



Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
de 60 mm, non lumineux,
déverrouillage par rotation



Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
de 40 mm, non lumineux,
déverrouillage par rotation

Couleur	Taille	Déverrouillage par rotation			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Rouge	30 mm	800FP-MT34		800FM-MT34	
	40 mm	800FP-MT44		800FM-MT44	
	60 mm	800FP-MT64		800FM-MT64	

Couleur	Taille	Pousser-tirer			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Rouge	30 mm	—		—	
	40 mm	800FP-MP44		800FM-MP44	
	60 mm	—		—	

Déverrouillage par clef



Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
de 40 mm, non lumineux,
déverrouillage par clef

Couleur	Taille	Serrure Ronis			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Rouge	40 mm	800FP-MK44		800FM-MK44	

* Tous les boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence sont conformes à la norme EN 418

Boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence (suite)*

Lumineux

Déverrouillage par rotation, pousser-tirer*



Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
de 40 mm, lumineux,
déverrouillage par rotation

Couleur	Taille	Déverrouillage par rotation			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Rouge	30 mm	—		—	
	40 mm	800FP-LMT44		800FM-LMT44	
	60 mm	800FP-LMT64		800FM-LMT64	

Couleur	Taille	Pousser-tirer			
		Version en plastique		Version en métal	
		Référence		Référence	
Rouge	30 mm	800FP-LMP34		800FM-LMP34	
	40 mm	800FP-LMP44		800FM-LMP44	
	60 mm	800FP-LMP64		800FM-LMP64	

* Tous les boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence sont conformes à la norme EN 418

* Module à DEL requis pour l'éclairage.

Boutons-poussoirs « coup de poing » à impulsion, non lumineux*



Bouton-poussoir
« coup de poing » jumbo
de 60 mm



Bouton-poussoir
« coup de poing »
de 40 mm

Couleur	Bouton-poussoir « coup de poing » de 40 mm			
	Version en plastique		Version en métal	
	Référence		Référence	
Noir	800FP-MM42		800FM-MM42	
Vert	800FP-MM43		800FM-MM43	
Rouge	800FP-MM44		800FM-MM44	
Jaune	800FP-MM45		800FM-MM45	

800F **P** - **MM4** **3** -

a *b* *c* *d*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP65, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP65, type 4/13)

b

Taille et type de bouton-poussoir	
Bouton-poussoir « coup de poing »	
Code	Type
MM4	40 mm à impulsion
MM6	60 mm à impulsion

c

Capuchon	
Code	Couleur
2	Noir
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu

d

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Les boutons-poussoir « coup de poing » à impulsion sont classés IP65.

Boutons-poussoirs « coup de poing » à impulsion, lumineux*



Bouton-poussoir
« coup de poing »
de 40 mm

Couleur	Bouton-poussoir « coup de poing » de 40 mm			
	Version en plastique		Version en métal	
	Référence		Référence	
Vert	800FP-LMM43		800FM-LMM43	
Rouge	800FP-LMM44		800FM-LMM44	
Jaune	800FP-LMM45		800FM-LMM45	

800F P - LMM4 3 -
a *b* *c* *d*

a

Composition	
Code	Description
P	Bouton rond en plastique (IP65, type 4/4X/13)
M	Bouton rond en métal (IP65, type 4/13)

b

Taille et type de bouton-poussoir	
Bouton-poussoir « coup de poing »	
Code	Type
LMM4	40 mm à impulsion

c

Capuchon translucide	
Code	Couleur
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
7	Transparent

d

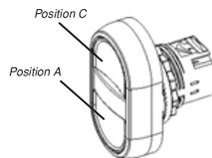
Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Les boutons-poussoir « coup de poing » à impulsion sont classés IP65.

Bouton-poussoir à impulsion, 2 fonctions, non lumineux*

Bouton-poussoir à impulsion,
2 fonctions, non lumineux

La position 1 de l'élément de couplage (position gauche vue de l'arrière) correspond à la position C du bouton-poussoir et la position 2 de l'élément de couplage (position droite vue de l'arrière) à la position A du bouton-poussoir.



Position A			Position C			Bouton-poussoir à 2 fonctions		
Couleur	Type	Inscription	Couleur	Type	Inscription	Référence		
Rouge	Dépassant	Vide	Vert	Affleurant	Vide	800FP-U2E4F3		
		O			I	800FP-U2EFFE		
		STOP			START	800FP-U2EBFA		

800F **P** - **U2** **E** **4** **F** **3** - **_____**
a b c d e f g

*a**d (pos. A) et f (pos. C)*

Composition	
Code	Description
P	Bouton en plastique (IP66, type 4/4X)
M	Bouton en métal (IP66, type 4)

b

Type de bouton	
Code	Description
U2	Deux fonctions

c

Type de bouton - Position A	
Code	Description
F	Affleurant
E	Dépassant
X	Sans capuchon (toutes positions)*

e

Type de bouton - Position C	
Code	Description
F	Affleurant
E	Dépassant

Couleur du capuchon/inscription - Position A/C‡	
Code	Description
1	Blanc
2	Noir
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
A	Vert avec inscription « Start »
B	Rouge avec inscription « Stop »
C	Blanc avec inscription « Start »
D	Noir avec inscription « Stop »
E	Vert avec inscription « I »
F	Rouge avec inscription « O »
G	Blanc avec inscription « I »
H	Noir avec inscription « O »

g

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

* Pas de classification type 13.

‡ Pour des capuchons avec gravure laser personnalisée, commander l'option « sans capuchon » et un capuchon avec gravure laser personnalisée : voir la publication 800F-SG001.

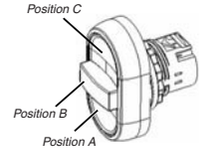
‡ Pour connaître les codes de couleurs de capuchon/d'inscription admis, voir la publication 800F-SG001.

Bouton-poussoir à impulsion, 3 fonctions, non lumineux*



Bouton-poussoir à impulsion,
3 fonctions, non lumineux

La position 1 de l'élément de couplage (position gauche vue de l'arrière) correspond à la position C du bouton-poussoir, la position 2 de l'élément de couplage (position droite vue de l'arrière) à la position A du bouton-poussoir, et la position 3 de l'élément de couplage (position centrale) à la position B du bouton-poussoir.



Position A			Position B			Position C			Bouton-poussoir à 3 fonctions		
Couleur	Type	Inscription	Couleur	Type	Inscription	Couleur	Type	Inscription	Référence		
Vert	Affleurant	Vide	Rouge	Dépassant	Vide	Vert	Affleurant	Vide	800FP-U3F3F34		

800F **P** - **U3** **E** **4** **F** **3** **4** -

a *b* *c* *d* *e* *f* *g* *h*

*a**d (pos. A) et f (pos. C)*

Composition	
Code	Description
P	Bouton en plastique (IP66, type 4/4X)
M	Bouton en métal (IP66, type 4)

b

Type de bouton	
Code	Description
U3	Trois fonctions

c

Type de bouton – Position A	
Code	Description
F	Affleurant
E	Dépassant
X	Sans capuchon (toutes positions)*‡

e

Type de bouton – Position C§	
Code	Description
F	Affleurant
E	Dépassant

* Pas de classification type 13.

‡ Pour des capuchons avec gravure laser personnalisée, commander l'option « sans capuchon » et un capuchon avec gravure laser personnalisée : voir la publication 800F-SG001.

‡ Pour l'option « sans capuchon », le capuchon central (position B) est disponible uniquement en rouge et sans inscription.

§ Pour connaître les codes de couleurs de capuchon/ d'inscription admis, voir la publication 800F-SG001.

Couleur du capuchon/inscription – Position A/C§	
Code	Description
1	Blanc
2	Noir
3	Vert
4	Rouge
5	Jaune
6	Bleu
A	Vert avec inscription « Start »
B	Rouge avec inscription « Stop »
C	Blanc avec inscription « Start »
D	Noir avec inscription « Stop »
E	Vert avec inscription « I »
F	Rouge avec inscription « O »
G	Blanc avec inscription « I »
H	Noir avec inscription « O »

g

Couleur du capuchon/inscription – Position B	
Code	Description
4	Rouge
B	Rouge avec inscription « Stop »
F	Rouge avec inscription « O »

h

Emballage	
Code	Description
(vide)	1 par paquet
BP	10 par paquet

Potentiomètre monotour[§]* >

Potentiomètre

Potentiomètre monotour			
Élément à résistance	Référence		
Aucun (bouton uniquement) [§]	800FP-POT		
150 Ω	800FP-POT1		
500 Ω	800FP-POT2		
1000 Ω	800FP-POT3		
2500 Ω	800FP-POT4		
5000 Ω	800FP-POT5		
10 000 Ω	800FP-POT6		

[§] Le 800FP-POT est un ensemble bouton-poussoir complet fourni sans élément à résistance, qui s'utilise avec des potentiomètres ayant un axe de 6 mm de diamètre et 50 mm de long, ou un axe de 6,4 mm de diamètre et 22,5 mm de long (potentiomètres de type « J » uniquement).

* 300 V c.a./c.c., 2 W max.

> Élément de couplage non requis.

Composants associés

Éléments de contact*



Élément de contact



Élément de couplage en plastique

800F - P X 0 1 e

a *b* *c* *d* *e*

a

Type	
Code	Description
P	Élément de couplage en plastique
M	Élément de couplage en métal

b

Type de connexion de l'élément de contact	
Code	Description
X	Bornes à vis
Q	Bornes à ressort*

c

Circuits N.O. (normalement ouvert)	
Code	Description
0	Sans contact
1	1 N.O.
2	2 N.O.
3	3 N.O.
4	4 N.O.
5	5 N.O.
6	6 N.O.

d

Circuits N.F. (normalement fermé)	
Code	Description
0	Sans contact
1	1 N.F.
2	2 N.F.
3	3 N.F.
4	4 N.F.
5	5 N.F.
6	6 N.F.

e

Éléments de contact spéciaux	
Code	Description
(vide)	Élément standard
V	Courant faible — <i>QuadCONNECT™</i>
E	N.O. à fermeture avancée
L	N.F. à ouverture retardée
S	N.F. autocontrôlé (Self-Monitoring)

* Six circuits maximum.

* Les bornes à ressort sont disponibles uniquement sur les éléments de contact à circuits N.O. et N.F. (pas sur les contacts spéciaux).

Composants associés

Modules d'alimentation

Module
d'alimentationÉlément
de couplage
en plastique

800F – **M** **N** **3** **G**
a *b* *c* *d*

a

Type	
Code	Description
P	Élément de couplage en plastique
M	Élément de couplage en métal

b

Type de module d'alimentation*	
Code	Description
D	Module à lampe à incandescence, bornes à vis
N	Module à DEL intégrée, bornes à vis
Q	Module à DEL intégrée, bornes à ressort

c

Tension	
Code	Description
0	Sans lampe [§]
1	6 V c.a./c.c. [§]
2	12 V c.a./c.c. [§]
3	24 V c.a./c.c.
4	48 V c.a./c.c. [§]
5	120 V c.a.
7	240 V c.a. [‡]

d

Lampe [§]	
Code	Description
C	À incandescence
R	DEL rouge
G	DEL verte
Y	DEL jaune
W	DEL blanche
B	DEL bleue

* Les modules à DEL s'utilisent sur tous les boutons-poussoirs lumineux. Le module à incandescence s'utilise uniquement avec les boutons lumineux, les boutons-poussoirs et les boutons-poussoirs « coup de poing » à impulsion.

[§] Uniquement pour les modules à lampe à incandescence.

[‡] Uniquement pour le module à DEL intégrée.

[§] Pour un meilleur éclairage, la couleur de la DEL doit correspondre à celle du capuchon translucide.

Composants associés

Modules d'alimentation avec éléments de contact*

800F – **P** **N** **5** **R** **X** **1** **0** _____
 a *b* *c* *d* *e* *f* *g* *h*

a

Type	
Code	Description
P	Élément de couplage en plastique
M	Élément de couplage en métal

e

Type de connexion de l'élément de contact	
Code	Description
X	Bornes à vis
Q	Bornes à ressort ▶

b

Type de module d'alimentation*	
Code	Description
D	Module à lampe à incandescence, bornes à vis
N	Module à DEL intégrée, bornes à vis
Q	Module à DEL intégrée, bornes à ressort

f

Circuits N.O. (normalement ouvert)	
Code	Description
0	Sans contact
1	1 N.O.
2	2 N.O.
3	3 N.O.
4	4 N.O.

c

Tension	
Code	Description
0	Sans lampe ‡
1	6 V c.a./c.c. ‡
2	12 V c.a./c.c. ‡
3	24 V c.a./c.c.
4	48 V c.a./c.c. ‡
5	120 V c.a.
7	240 V c.a. §

g

Circuits N.F. (normalement fermé)	
Code	Description
0	Sans contact
1	1 N.F.
2	2 N.F.
3	3 N.F.
4	4 N.F.

d

Lampe*	
Code	Description
C	À incandescence
R	DEL rouge
G	DEL verte
Y	DEL jaune
W	DEL blanche
B	DEL bleue

h

Éléments de contact spéciaux	
Code	Description
(vide)	Élément standard
V	Courant faible — QuadCONNECT™
E	N.O. à fermeture avancée
L	N.F. à ouverture retardée
S	N.F. autocontrôlé (Self-Monitoring)

* Quatre circuits maximum en cas d'utilisation d'un module de puissance. Ne pas monter d'élément de contact derrière un module d'alimentation.

‡ Les modules à DEL s'utilisent sur tous les boutons-poussoirs lumineux. Le module à incandescence s'utilise uniquement avec les boutons lumineux, les boutons-poussoirs et les boutons-poussoirs « coup de poing » à impulsion.

‡ Uniquement pour les modules à lampe à incandescence.

§ Uniquement pour le module à DEL intégrée.

‡ Pour un meilleur éclairage, la couleur de la DEL doit correspondre à celle du capuchon translucide.

▶ Les bornes à ressort sont disponibles uniquement sur les éléments de contact à circuits N.O. et N.F. (pas sur les contacts spéciaux).

Composants associés

	Description	UE	Référence		
	Élément de couplage en métal Éléments de couplage en métal moulés sous pression et galvanisés. Remarque : vendus uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	10	800F-ALM		
	Remarque : vendus uniquement par multiples de 100. Commander (une quantité de) 100 pour recevoir un paquet de 100 pièces.	100	800F-ALM-BP		
	Élément de couplage en plastique Remarque : vendus uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	10	800F-ALP		
	Remarque : vendus uniquement par multiples de 100. Commander (une quantité de) 100 pour recevoir un paquet de 100 pièces.	100	800F-ALP-BP		
	Élément de contact Remarque : vendus uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	N.O.	800F-X10		
		N.F.	800F-X01		
		N.O. à fermeture avancée	800F-X10E		
		N.F. à ouverture retardée	800F-X01L		
		Autocontrôlé	800F-X01S		
		N.O. courant faible — QuadCONNECT™	800F-X10V		
		N.F. courant faible — QuadCONNECT™	800F-X01V		
		Double circuit 2 N.O.	800F-X20D		
		Double circuit 2 N.F.	800F-X02D		
		Double circuit 1 N.O./1 N.F.	800F-X11D		
		N.O. avec bornes à lames	800F-X10T		
		N.F. avec bornes à lames	800F-X01T		
		N.O. bornes à ressort	800F-Q10		
		N.F. bornes à ressort	800F-Q01		
Remarque : vendus uniquement par multiples de 100. Commander (une quantité de) 100 pour recevoir un paquet de 100 pièces.	N.O.	800F-X10-BP			
	N.F.	800F-X01-BP			
	Calotte de protection en silicone transparent pour boutons-poussoirs dépassants et affleurants, lumineux et non lumineux. Remarque : vendues uniquement par multiple de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	Bouton-poussoir affleurant	10	800F-AB7	
		Bouton-poussoir dépassant	10	800F-ABE7	
		Multifonction à 3 positions	10	800F-AUB1	
		Multifonction à 2 positions	10	800F-AUB2	

	Description		Référence		
	Module à lampe à incandescence S'utilise uniquement avec les boutons lumineux, les boutons-poussoirs et les boutons-poussoirs « coup de poing » à impulsion. Remarque : vendus uniquement par multiple de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	Sans lampe	800F-D0C		
		6 V c.a./c.c.	800F-D1C		
		12 V c.a./c.c.	800F-D2C		
		24 V c.a./c.c.	800F-D3C		
		48 V c.a./c.c.	800F-D4C		
	Module à DEL intégrée S'utilise avec tous les boutons-poussoirs lumineux. Pour un meilleur éclairage, la couleur de la DEL doit correspondre à celle du capuchon translucide. Pour les boutons-poussoirs orange, utiliser une DEL jaune. Remarque : vendus uniquement par multiple de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	120 V c.a./c.c.	*	800F-N3x	
		120 V c.a.	*	800F-N5x	
		240 V c.a.	*	800F-N7x	
		24 V c.a./c.c. bornes à ressort	*	800F-Q3x	
		120 V c.a. bornes à ressort	*	800F-Q5x	
	Élément de contact pour montage en saillie S'utilisent dans des boîtiers en plastique et en métal. Remarque : vendus uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	N.O.		800F-BX10	
		N.F.		800F-BX01	
		N.O. à fermeture avancée		800F-BX10E	
		N.F. à ouverture retardée		800F-BX01L	
		N.O. courant faible — QuadCONNECT™		800F-BX10V	
		N.F. courant faible — QuadCONNECT™		800F-BX01V	
		N.O. bornes à ressort		800F-BQ10	
N.F. bornes à ressort		800F-BQ01			
	Module à DEL intégrée pour montage en saillie S'utilisent dans des boîtiers en plastique et en métal. Pour un meilleur éclairage, la couleur de la DEL doit correspondre à celle du capuchon translucide. Remarque : vendus uniquement par multiple de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.	24 V c.a./c.c.	*	800F-BN3x	
		120 V c.a.	*	800F-BN5x	
		240 V c.a.	*	800F-BN7x	
		24 V c.a./c.c. bornes à ressort	*	800F-BQ3x	
		120 V c.a. bornes à ressort	*	800F-BQ5x	
	Élément à diode Pour circuits de vérification de la lampe.	jusqu'à 250 V c.a.		800F-XD7	
		Élément vide Pour le raccordement des fils uniquement.	jusqu'à 600 V c.a.		800F-NX70

* Remplacer le x dans la référence par la lettre correspondant à la couleur souhaitée :
Y = jaune, R = rouge, G = vert, B = bleu, W = blanc.

Ampoules de rechange

Ampoule	Type	Courant type	Tension	N° ANSI	UE	Référence		
	Lampe à incandescence	150 mA	6 V c.a./c.c.	755	10	800F-N65		
		80 mA	12 V c.a./c.c.	756	10	800F-N141		
		70 mA	24 V c.a./c.c.	757	10	800F-N157		
		50 mA	48 V c.a./c.c.	1835	10	800F-N48		
		22 mA	130 V c.a./c.c.	949	10	800F-N130		
	Lampe à effluve	22 mA	240 V c.a.	—	10	800F-N240		

UE = Unité par emballage

Boîtiers en plastique et en métal



Boîtier en plastique



Boîtier en métal

Boîte à boutons
pendante

Boîtiers en plastique (montage frontal ou en saillie)

- Découpes au-dessus et au-dessous du boîtier pour un passage continu des câbles
- Acceptent les plaques d'inscription encliquetables en deux pièces
- Les boîtiers à un seul perçage acceptent les plaques d'inscription d'arrêt d'urgence de 60 mm
- Listé UL, certifié CSA

Boîtiers en métal (montage frontal ou en saillie)

- Découpes au-dessus et au-dessous du boîtier pour un passage continu des câbles, avec cache
- Acceptent les plaques d'inscription encliquetables en deux pièces

Boîtes à boutons pendantes

- Plaque d'inscription vierge
- Connecteur non inclus. Pour commander, voir la section Accessoires de la publication 800F-SG001.

Type	Boîtiers					
	Version en plastique (IP66, 4/4X/13)			Version en métal, moulé sous pression (IP66, 4/13)		
	Découpes PG		Découpes métriques	Découpes PG		Découpes métriques
	Référence		Référence	Référence	Référence	
1 perçage	800F-1PP		800F-1PM	800F-1MP		800F-1MM
2 perçages	800F-2PP		800F-2PM	800F-2MP		800F-2MM
3 perçages	800F-3PP		800F-3PM	800F-3MP		800F-3MM
4 perçages	800F-4PP		800F-4PM	—		—
5 perçages	—		—	800F-5MP		800F-5MM
6 perçages	800F-6PP		800F-6PM	—		—
1 perçage (jaune)	800F-1YP		800F-1YM	—		—

Type	Boîtes à boutons pendantes	
	Version en plastique jaune (IP66, 4/4X/13)	
	Référence	
1 perçage en façade	800F-P15	
2 perçages en façade	800F-P25	
1 perçage dessous	800F-P35	
1 perçage en façade/1 perçage dessous	800F-P45	

Boîtiers assemblés



Boîtier en plastique 1 perçage
avec bouton-poussoir d'arrêt d'urgence

Boîtier jaune en plastique 1 perçage, découpes métriques

Configuration des contacts	Bouton-poussoir à déverrouillage par rotation			Bouton-poussoir à déverrouillage par clef		
	Référence			Référence		
1 N.F.	800F-1YM1			800F-1YM4		
1 N.O./1 N.F.	800F-1YM2			800F-1YM5		
2 N.F.	800F-1YM3			800F-1YM6		

Boîtier en métal 1 perçage

Configuration des contacts	Bouton-poussoir à déverrouillage par rotation			Bouton-poussoir à déverrouillage par clef		
	Référence			Référence		
1 N.F.	800F-1MM1			800F-1MM4		
1 N.O./1 N.F.	800F-1MM2			800F-1MM5		
2 N.F.	800F-1MM3			800F-1MM6		

Boîtier gris en plastique 1 perçage, avec options et 1 contact N.O.

Options	Référence		
Bouton-poussoir noir sans inscription	800F-1PP1		
Commutateur-sélecteur à 2 positions « 0-1 »	800F-1PP2		

Boîtier gris en plastique 2 perçages, avec options et 1 contact N.O./1 contact N.F.

Options	Référence		
Boutons-poussoirs START et STOP	800F-2PP1		

Plaques d'inscription*

Bagues pour boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence

800F – **15** **Y** **E112**

a *b* *c*

*a*

Taille	
Code	Description
15	Ronde, 60 mm
16	Ronde, 90 mm

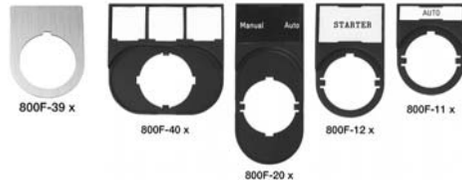
b

Couleur	
Code	Description
Y	Jaune

c

Inscription	
Code	Description
E112	EMERGENCY STOP
F112	ARRÊT D'URGENCE
G112	NOT AUS
T112	ARRESTO EMERGENZA
S112	PARADA DE EMERGENCIA
B112	EMERGENCY STOP, ARRÊT D'URGENCE, PARADA DE EMERGENCIA
M112	NOT AUS, ARRESTO EMERGENZA, ARRÊT D'URGENCE
D112	NOODSTOP
N112	NÖDSTOPP, EMERGENCY STOP
W112	NÖDSTOPP, EMERGENCY STOP
A112	NÖDSTOP
L112	NEYÐARSTOPP, NEYÐARSTOPP
H112	NÖD-STOP, HÄTÄ-SEIS, NÖD-STOP

Plaques d'inscription et porte-plaques



Type	Description	Référence (vierge)		
Plaque d'inscription et porte-plaque encliquetables en 2 pièces, 30 x 40 mm	Noir avec inscription en blanc	800F-11BE100		
Plaque d'inscription et porte-plaque encliquetables en 2 pièces, 30 x 50 mm	Noir avec inscription en blanc	800F-12BE100		
Plaque d'inscription encliquetable 30 x 40 mm uniquement	Noir avec inscription en blanc	800F-17BE100		
Plaque d'inscription encliquetable 30 x 50 mm uniquement	Noir avec inscription en blanc	800F-18BE100		

Porte-plaques d'inscription encliquetables en 2 pièces*

Type	Référence		Type	Référence		
30 x 40 mm	800F-110		30 x 60 mm	800F-200		
30 x 50 mm	800F-120		Multifonction spécial	800F-400		

* Vendues uniquement par multiples de 10. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces.

※ Les plaques d'inscription vierges et les porte-plaques sont vendus par multiples de 10 uniquement. Commander (une quantité de) 10 pour recevoir un paquet de 10 pièces. Les plaques d'inscription avec texte/symboles standard ou texte personnalisé sont vendues à l'unité.

Pour de plus amples informations sur ces produits, voir la publication 800F-SG001.