

Elément complet, front

M22-AK01 216503



Combinaison d'un adaptateur de fixation et d'un élément de contact avec bornier à vis

Référence

Code

ımme de livraison	
Gamme	RMQ-Titan (perçages 22.5 mm)
Fonction de base	Equipements complémentaires
Appareil individuel/Appareil complet	Module
Description	Combinaison d'un adaptateur de fixation et d'un élément de contact avec bornes à vis
Montage	Fixation par l'avant
Raccordement	Bornes à vis
Contacts : = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1	
0 = contact à ouverture	10 ↔
Diagramme des courses : la course dépend de l'élément frontal.	0 1.2 5.5
Emplacements occupés	
Degré de protection	IP20
Collerette	Collerette titane

Connexion à SmartWire-DT

Approbationen
Agrément UL
Homologation CSA Product Standards UL File No. UL CCN CSA File No. CSA Class No.

Yes IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking E29184 NKCR 012528 3211-03

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	>5
Fréquence de commande	man./h		≦ ₃₆₀₀
Effort de commande		N	\leqq_5
Couple de commande (bornes à vis)		Nm	≦ _{0.8}
Degré de protection			IP20
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide, cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		°C	
Appareil nu		°C	- 25 - + 70
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	30 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal Selon IEC 60068-2-27
Sections raccordables		mm²	
Conducteur à âme massive		mm^2	0,75 - 2,5
multibrins		mm^2	0,5 - 2,5
01 14 (1 4 1			

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	6000 C	
Tension assignée d'isolement	Ui	500	
Catégorie de surtension/Degré de pollution		III/3	
Fiabilité des contacts			
sous 24 V DC/5 mA	H _F	$< 10^{-7}$, < 1 erreur sur 10^7 m	anœuvres
sous 5 V DC/1 mA	H _F	erreurs $< 5 \times 10^{-6}$, < 1 erreur sur 5×10^{-6}	a 10 ⁶ manœuvres
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Par disjoncteur		éférence PKZM0-10/FAZ-B6/1	
Fusible	gG/gL	10	

Pouvoir de coupure

Pouvoir de coupure			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	
AC-15			
115 V	l _e	Α	6
230 V	I _e	Α	6
400 V	I _e	Α	4
500 V	l _e	Α	2
DC-13			
24 V	I _e	Α	3
42 V	I _e	Α	1.7
60 V	l _e	Α	1.2
110 V	I _e	Α	0.8
220 V	I _e	Α	0.3
Longévité électrique			
AC-15			
230 V/0.5 A	manœuvres	x 10 ⁶	1.6
230 V/1.0 A	manœuvres	x 10 ⁶	1
230 V/3.0 A	manœuvres	x 10 ⁶	0.7

DC13			
12 V/2.8 A	manœuvres	x 10 ⁶	12
Installation à l'intérieur et à l'extérieur protégé			

Technische Daten nach ETIM 4.0

Convient pour ensemble protection différentielle/disjoncteur modulaire		Non
Type de raccordement électrique		Borne à boulon
Courant assigné d'emploi le sous AC-15, 230 V	Α	6
Mode de montage		Fixation par l'avant
Convient pour commutateur suspendu		Non
Convient pour élément frontal		Oui
Convient pour disjoncteur		Non
Convient pour interrupteur de position de sécurité		Non
Convient pour commutateur à gradins		Non
Convient pour bouton-poussoir/commutateur rotatif		Oui
Convient pour commutateur à cames		Non
Convient pour disjoncteur-moteur		Non
Convient pour relais modulaire		Non
Convient pour commutateur magnétique		Non
Convient pour interrupteur-sectionneur compact		Non
Convient pour disjoncteur modulaire		Non
Convient pour relais à impulsion		Non
Convient pour contacteur auxiliaire, relais		Non
Convient pour bouton-poussoir suspendu		Non
Convient pour protection différentielle		Non
Nombre de contacts comme contacts inverseurs		0
Nombre de contacts comme contacts à fermeture		0
Nombre de contacts comme contacts à ouverture		1
Convient pour télérupteurs		Non
Convient pour interrupteur de position		Non
Convient pour disjoncteur de protection de ligne/protection différentielle		Non
Convient pour contacteur de puissance		Non
Convient pour contacteur modulaire/relais modulaire		Non

CAD-Daten

Données CAO produit

http://eaton-moeller.partcommunity.com

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Système RMQ-Titan	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011_03.pdf
Etude	
Signification des références	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TYPENSCHLUESSEL_RMQ-TITAN_F.PDF
Etude	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/PRO_RMQTitan_F.pdf
Exemple de commande appareils complets spécifiques	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellbeispiel_F0315_COMBINATION_F.PDF
Formulaire de commande appareils complets spécifiques	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/FORM_F0315_Combination_F.PDF