

XALE3251

BOITEBP BLANC FLECHE 1 NOBP ROUGE DEP. O 1 NCBP NOIR FLECHE 1 NO



Principales

Gamme de produits	Harmony XALE
Type de produit ou de composant	Poste de commande complet
Nom abrégé d'appareil	XALE
Destination du produit	Pour unités de signalisation et de contrôle XB7 Ø 22 mm
Application de la boîte pendante	Trois fonctions
Couleur de la base du boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Couleur du capot	Gris clair (RAL 7035)
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP54 conforme à IEC 60529
Composition de poste de commande	1 Bouton-poussoir encastré, noir, rappel de ressort 1 "F", blanc flèche descendante marquage 1 Bouton-poussoir encastré, blanc, rappel de ressort 1 "F", noir flèche montante marquage 1 bouton-poussoir de projection, RED, rappel de ressort 1 "O", blanc O marquage
Emplacement du marquage	Repérage sur bouton-poussoir
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

Complémentaires

Entrée de câble	2 masques, capacité de serrage: 20 mm 6 prédécoupes pour ISO M20
Poids du produit	0,17 kg
Marquage	CE
Ouverture positive	Avec conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Protection contre les courts-circuits	4 A fusible à cartouche type gG conforme à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conforme à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-14, D300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-14, D300 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\Lambda \leq 10 \exp(-6)$ à 17 V et 5 mA conforme à IEC 60947-5-4

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforme à IEC 60536
Degré de protection IK	IK05 conforme à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 62208 EN/IEC 60947-1

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	10,2 cm
Longueur de l'emballage 1	15 cm
Poids de l'emballage 1	175 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,017 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------