

Fiche produit

Caractéristiques

XALE3441

Harmony XALE - boîte à boutons - BP blanc 1F
+ BP noir 1F + sélecteur 2 pos. 1F



Principales

Gamme de produits	Harmony XALE
Type de produit ou équipement	Poste de commande complet
Nom de l'appareil	XALE
Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation XB7 Ø 22 mm
Application de la boîte pendante	Trois fonctions
Couleur de la base du boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Couleur du capot	Light grey (RAL 7035)
Matériau	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP54 conforming to IEC 60529
Composition de la boîte de commande	1 Bouton-poussoir encastré, noir, rappel à ressort 1 "F", blanc flèche bas marquage 1 Bouton-poussoir encastré, blanc, rappel à ressort 1 "F", noir flèche haut marquage 1 bouton-tournant à clé, position maintenue 1 "F", blanc O-I marquage
Emplacement repérage	Marquage sur bouton-poussoir Marquage sur porte-étiquettes
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

Complémentaires

Entrée de câble	2 knock-outs, clamping capacity: 20 mm 6 knock-outs for ISO M20
Poids du produit	0,18 kg
Marquage	CE
Positions de l'unité de commande	2 positions
Numéro de clé	455
Position de retrait de la clé	À gauche
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	4 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-14, D300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-14, D300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Fiabilité électrique	$\Lambda \leq 10 \exp(-6)$ at 17 V and 5 mA conforming to IEC 60947-5-4

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	209 g
Hauteur de l'emballage 1	9,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	14,7 cm

Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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 mois
----------	---------