

Fiche produit

Caractéristiques

XALE1441

Harmony - boîte à boutons XALE - XB7
Ø22mm - sélecteur clé 2 positions - blanc



Principales

Gamme de produits	Harmony XALE
Fonction produit	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	Une fonction
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 se conformer à CEI 60529
Composition de la boîte de commande	1 bouton-tournant à clé, position maintenue 1 "F", blanc O-I marquage
Emplacement repérage	Marquage sur porte-étiquettes
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

Complémentaires

Entrée de câble	2 masques, capacité de serrage: 16 mm 4 débouchures pour ISO M20
Poids du produit	0,115 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
[U] 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	$\Lambda \leq 10 \exp(-6)$ à 17 V et 5 mA se conformer 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 se conformer à IEC 60536
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 62208 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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
----------	---------