

Fiche produit

Caractéristiques

XALE1W1B

Harmony - boîte à boutons XALE - XB7 Ø22mm - bouton poussoir vert - 24V - gris



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	Une fonction
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 de projection lumineux, vert, rappel à ressort 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Source lumineuse	DEL integral
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC

Complémentaires

Entrée de câble	2 knock-outs, clamping capacity: 16 mm 4 knock-outs for ISO M20
Poids du produit	0,1 kg
Marquage	CE
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
Type de signalisation	Fixe
Limites de la tension d'alimentation	21,6...26,4 V CA
Consommation électrique	≤ 27 mA
Durée de vie	80000 H à la tension nominale et à 25 °C

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 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 62208
Émission électromagnétique	Classe B se conformer à EN 55011

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,106 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,950 dm
Largeur de l'emballage 1	0,770 dm
Longueur de l'emballage 1	1,150 dm

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
----------	---------