

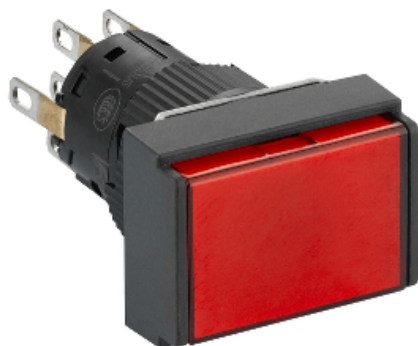
Fiche technique du produit

Caractéristiques

XB6EDW4B2P

Harmony XB6 - bouton-pous. lum. - Ø16mm - à imp. affleurant - 2OF - 24V - rouge

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB6E
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir monolithique lumineux
Nom de l'appareil	XB6E
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	5
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rectangulaire
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Red flush
Description des contacts	2 "O/F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Mode de raccordement	Insulated faston, connection size: 2.8 x 0.5 mm Solder terminal, clamping capacity: <= 0.75 mm ² AWG 19 Fast connector socket
Matière des contacts	Argent à dorure superficielle
Source lumineuse	DEL integral
[Us] tension d'alimentation	24 V CC polarisé

Complémentaires

Poids	0,006 kg
Position de montage	Toutes positions
Marquage	CE
Endurance mécanique	1000000 cycle
Résistance de contact	50 mOhm at 1/6 V
Protection contre les courts-circuits	2 A cartridge fuse type gG
[Ith] courant thermique conventionnel	3 A (fast connector socket)

5 A

[Ie] courant assigné d'emploi	1.5 A at 120 V, AC-12 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1 A at 240 V, AC-12 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1 A at 24 V, DC-12 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.7 A at 24 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.2 A at 125 V, DC-12 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.15 A at 125 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	100000 cycles, AC, 0.7 A at 220 V conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Type de signalisation	Fixe
Consommation électrique	10 mA
Durée de vie	30000 h

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...55 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 CEI 60947-1 JIS C 4520 IEC 60947-5-1
Certifications du produit	cURus CCC
Tenue aux vibrations	1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	11 g
Hauteur de l'emballage 1	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,3 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	55 g
Hauteur de l'emballage 2	2,8 cm
Largeur de l'emballage 2	7,3 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50
Poids de l'emballage 3	775 g
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offer Sustainability

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.

Contractual warranty

Garantie	18 mois
----------	---------