



Principal

Gamme de produits	Harmony XB6E
Fonction produit	Bouton-poussoir monolithique
Nom abrégé 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	Rond
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Vert noyé
Description des contacts	1 F/O
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
Matériau des contacts	Argent à dorure superficielle

Complémentaire

Poids	0,006 kg
Catégorie de surtension	II conformément à IEC 60536
Position de montage	Toutes positions
Marquage	CE
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Couple de serrage	0.6...1 N.m
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

[le] 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 0.7 A at 240 V, AC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1 A at 120 V, AC-13 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

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-10...55 °C
Degré de protection IP	IP65 conforming to IEC 60529
Normes	UL 508 IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C 4520
Certifications du produit	CCC CURus
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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,008 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,280 dm
Largeur de l'emballage 1	0,730 dm
Longueur de l'emballage 1	1,850 dm

Offre de la durabilité

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 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 months
----------	-----------