



## Principales

Gamme de produit	Harmony XB6E
Type de produit ou équipement	Bouton-tournant monolithique
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	Rond
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Bouton-tournant à clé
Positions de l'unité de commande	2 positions
Numéro de clé	132
Position de retrait de la clé	Dans toutes les positions
Description des contacts	1 &nbsp;F/O
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Mode de raccordement	Faston isolé, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm Borne à souder, capacité de serrage: <= 0,75 mm <sup>2</sup> AWG 19 Prise de connexion rapide
Matière des contacts	Argent à dorure superficielle

## Complémentaires

Poids du produit	0,02 kg
Catégorie de surtension	Il se conformer à CEI 60536
Marquage	CE
Endurance mécanique	250000 cycle
Couple de serrage	0,6...1 N.m
Résistance de contact	50 mOhm à 1/6 V
Protection contre les courts-circuits	2 A cartouche fusible type gG
[Ith] courant thermique conventionnel	3 A (prise de connexion rapide) 5 A
[Ie] courant assigné d'emploi	1,5 A à 120 V, AC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,7 A à 240 V, AC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1 A à 120 V, AC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1 A à 24 V, DC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Durée de vie électrique	100000 cycle, AC, 0,7 A à 220 V se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C

## 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	UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 JIS C 852 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	CCC cURus
Tenue aux vibrations	1 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.