

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB6E
Fonction produit	Bouton-tournant 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	Rectangulaire
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Noir manette standard
Positions de l'unité de commande	3 positions
Description des contacts	2 "OF"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Mode de raccordement	Prise de connexion rapide Borne à souder, connexion de serrage <= 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 19 min Faston isolé : 2,8 x 0,5 mm
Matériau des contacts	Argent à dorure superficielle

### Complémentaires

Poids	0.01 kg
Catégorie de surtension	Il se conformer à IEC 60536
Marquage	CE
Durée de vie mécanique	250000 cycle
Couple de serrage	0.6...1 N.m
Résistance de contact	< 50 mOhm pour 1/6 V
Protection contre les courts-circuits	2 A par gG cartouche fusible
[Ith] courant thermique conventionnel	3 A avec fast connector socket 5 A
[Ie] courant assigné d'emploi	1.5 A à 120 V, AC-12 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,0416666666666667 à 240 V, AC-12 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.7 A à 240 V, AC-13 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,0416666666666667 à 120 V, AC-13 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,0416666666666667 à 24 V, DC-12 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.7 A à 24 V, DC-13 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.2 A à 125 V, DC-12 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.15 A à 125 V, DC-13 conformément à EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	100000 cycle AC, 0.7 A - 220 V conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Code de comptabilité	XB6

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-10...55 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Normes	JIS C 4520 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CURus CCC
Tenue aux vibrations	1 mm (10...55 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------