

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Bouton-tournant complet
Nom abrégé de l'appareil	XB6
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	1
Position de montage	Toutes positions
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 de 70°
Type de serrure à clé	Ronis 200
Position de retrait de la clé	Dans toutes les positions
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	18 mm
Hauteur hors tout CAO	18 mm
Profondeur hors tout CAO	80 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Poids	0.036 kg
Ouverture positive	Avec ouverture positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
Durée de vie mécanique	200000 cycle
Mode de raccordement	Connecteurs Faston (2,8 x 0,5 mm)
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible type gG
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau 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	0,125 à 120 V, AC-15, B300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1.5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 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
Durée de vie électrique	1000000 cycle, AC-15 à 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13 à 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V, 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à EN 60947-5-4
Code de comptabilité	XB6

## Environnement

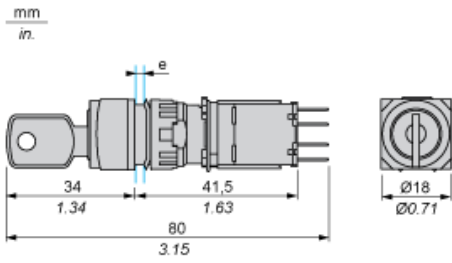
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Normes	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CCC GOST CSA UL
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Circular Head Key Switch

Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

---

Panel Cut-out

---

For Square or Circular Head

