

# XB6AS9349B

Harmony XB6 - arrêt d'urg. rouge Ø16 - coup-de-poing Ø30 - déverrou. par clé



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence complet
Nom de l'appareil	XB6
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Déclenchement et accrochage mécanique
Remise à zéro	Déverrouillage par clé
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø30 mm, non marqué
Description des contacts	1 "F" + 2 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm

### Complémentaires

Hauteur	30 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	97 mm
Description des bornes ISO n°1	(31-32)NC (21-22)NC (13-14)NO
Poids du produit	0,056 kg
Position de montage	Toutes positions
Type de serrure à clé	Ronis 200
Utilisation des contacts	Standard
Ouverture positive	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
Course d'actionnement	1 Mm (état électrique modifié par "O") 2 Mm (état électrique modifié par "F") 3,5 mm (course totale)
Force d'actionnement	3,5 N état électrique modifié par "F" 4,5 N état électrique modifié par "O"
Endurance mécanique	100000 cycle
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible type gG
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré 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	3 A 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/CEI 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/CEI 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique	$\Lambda < 10\exp(-8)$ à 5 V, 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à IEC 60947-5-4

## 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 CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 se conformer à UL 50 NEMA 4 se conformer à UL 50 NEMA 4X se conformer à UL 50 NEMA 13 se conformer à CSA C22.2 No 94 NEMA 4X se conformer à CSA C22.2 No 94 NEMA 4 se conformer à CSA C22.2 No 94
Normes	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60204-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	CCC UL CSA GOST
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

## Durabilité de l'offre

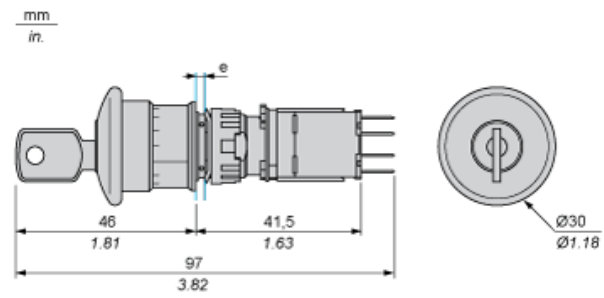
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a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

## Garantie contractuelle

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

Mushroom Head Pushbutton

Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 2.48 in.

---

Panel Cut-out

---

For Square or Circular Head

