

## 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 Ø 30 mm non marqué
Description des contacts	1 "F" + 2 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Connecteurs Faston (2,8 x 0,5 mm)

### Complémentaires

Hauteur	30 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	97 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (31-32)NC
Poids	0,056 kg
Position de montage	Toutes positions
Type de serrure à clé	Ronis 200
Utilisation des contacts	Standard
Ouverture positive	Avec ouverture positive 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 maxi	3,5 N (état électrique modifié par "F") 4,5 N (état électrique modifié par "O")
Durée de vie mécanique	100000 cycle
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 maximal	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	$\Lambda < 10\exp(-8)$ à 5 V, 1 mA avec niveau de confiance de 90% conforme à IEC 60947-5-4

### Environnement

traitement de protection	TC
--------------------------	----

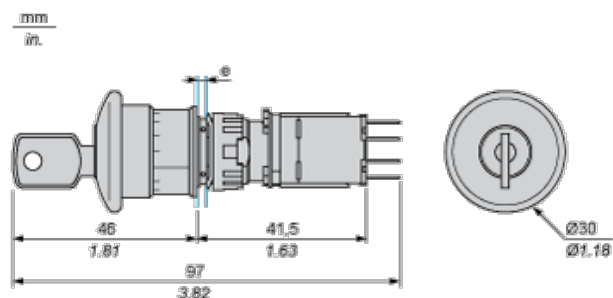
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement maximale	-25...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140
degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 UL 50 NEMA 13 UL 50 NEMA 4X UL 50 NEMA 13 CSA C22.2 No 94 NEMA 4 CSA C22.2 No 94 NEMA 4X CSA C22.2 No 94
normes	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CCC CSA GOST 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

### Contractual warranty

Période	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

