## **XB6AS8342B**

# Harmony - Arret d urg.ver.brusque





### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB6
Type de produit ou équipement	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	Tourner pour déverrouiller
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 30 mm, non marqué
Description des contacts	1 "0"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm

Complémentaires	
Hauteur	30 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	77 mm
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Poids du produit	0,041 kg
Position de montage	Toutes positions
Type de serrure	Clé 200
Utilisation des contacts	Standard
Ouverture positive	Avec se conformer à 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
Matière 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 (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 120 V, AC-15, B300 se conformer à CEI 60947-5-1 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 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 CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13 à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
Fiabilité électrique	$\Lambda$ < 10exp(-8) à 5 V, 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à CEI 60947-5-4

### Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 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	JIS C8201-5-1 JIS C 852 ISO 13850 CEI 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 60204-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	CCC GOST CSA UL
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 5 gn (f= 2500 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

Ctatut anvisannamental de l'affra	Draduit Craan Dramium
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.