

XB6AS9349B

Arrêt d'urgence rouge Ø 16 - coup-de-poing Ø 30 -
déverrouillage par clé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB6
Type de produit ou de composant	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence complet
Nom abrégé d'appareil	XB6
Matière de la colle-rete	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Appareil de commande	Déclenchement et accrochage mécanique
Remise à zéro	Déverrouillage par clé
Profil du dispositif de commande	RED coup de poing Ø 30 mm sans marquage
Description des contacts	1F+2O
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
Masse du produit	0,056 kg
Position de montage	Toutes positions
Type de serrure à clé	Ronis 200
Usage recommandé des contacts	Standard
Ouverture positive	Avec ouverture positive conformément à EN/IEC 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)
Effort d'actionnement	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 fusible à cartouche type gG
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) conformément à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à EN/IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 120 V, AC-15, B300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 conformément à EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	1000000 cycles, AC-15 à 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13 à 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conformément 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% conformément 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 conformément à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 conformément à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 conformément à CSA C22-2 No 94 NEMA 13 conformément à UL 50 NEMA 4 conformément à CSA C22-2 No 94 NEMA 4 conformément à UL 50 NEMA 4X conformément à CSA C22-2 No 94 NEMA 4X conformément à UL 50
Normes	CSA C22-2 No 14 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
Certifications du produit	CCC CSA GOST UL
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour accélération de demi-sinus 18 ms conformément à IEC 60068-2-27 50 gn pour accélération de demi-sinus 11 ms conformément à IEC 60068-2-27