

Fiche produit

Caractéristiques

XB6AS8349B

Arrêt d'urgence rouge Ø 16 - coup-de-poing Ø 30 - tourner pour déverrouiller



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 collerete	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	Tourner pour déverrouiller
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	77 mm
Description des bornes ISO n°1	(31-32)NC (13-14)NO (21-22)NC
Poids du produit	0,041 kg
Position de montage	Position quelconque
Type de serrure à clé	Ronis 200
Usage recommandé des contacts	Standard
Ouverture positive	Avec conforme 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 (degré de pollution 3) conforme à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 120 V, AC-15, B300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 conforme à EN/IEC 60947-5-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durée de vie électrique	1000000 Cycle, AC-15 à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme 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 conforme 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% conforme 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 conforme à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 conforme à UL 50 NEMA 4 conforme à UL 50 NEMA 4X conforme à UL 50 NEMA 13 conforme à CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme à CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforme à CSA C22.2 No 94
Normes	UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	CSA CCC GOST UL
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage 1	38,300 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	75
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,118 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1200
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	57,896 kg

Caractéristiques environnementales

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) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------