XB5AS8442

Harmony XB5 - bouton arrêt urgence - Ø40 - pousser tourner - rouge - 10 - vis



Statut commercial: Commercialisé



Principales	
Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Bouton d'arrêt d'urgence Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indi- visible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de com- mande	Déclenchement et accrochage mécanique
Remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
Profil de l'unité de com- mande	Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1
Présentation du produit	Produit complet

Complémentaires

Complementalies				
Hauteur	43 mm			
Largeur	40 mm			
Profondeur	82 mm			
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC			
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m			
Utilisation des contacts	Contacts standards			
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K			
Course d'actionnement	1,5 Mm (état électrique modifié par "O") 4,3 mm (course totale)			
Endurance mécanique	300000 cycle			
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1			
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis			
Matière des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)			
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1			
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1			
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1			
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1			

[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1		
	0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1		
Durée de vie électrique	1000000 Cycle, AC-15, 2 A 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, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 Cycle, AC-15, 4 A à 24 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, 0,2 A à 110 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, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C		
Fiabilité électrique	Λ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4		

Environnement

Traitement de protection	TH			
Température ambiante de stockage	-4070 °C			
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C			
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536			
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K			
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Tenue aux chocs IK	IK03 conforming to CEI 50102			
Normes	JIS C8201-5-1 CEI 60204-1 CEI 60947-5-1 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1			
Certifications du produit	GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]DNV[RETURN]list UL[RETURN]CSA[RETURN]BV			
Tenue aux vibrations	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			

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,300 cm	
Largeur de l'emballage 1	4,400 cm	
Longueur de l'emballage 1	8,800 cm	
Poids de l'emballage 1	57,000 g	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	80	
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	5,096 kg	
Type d'emballage 3	P06	

Nb produits dans l'emballage 3	640	
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm	
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm	
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm	
Poids de l'emballage 3	51,964 kg	

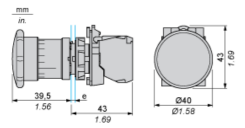
Durabilité de l'offre

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	₽ 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 mois

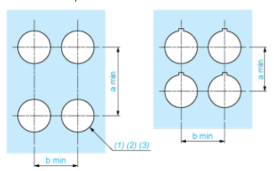
Dimensions



e: épaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

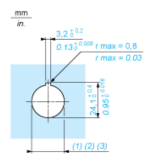
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) \varnothing 22,5 mm recommandé (\varnothing 22,3 $_0$ $^+$ 0,4) / \varnothing 0,89 pouces recommandé (\varnothing 0,88 pouces $_0$ $^+$ 0,016)

Connexions	a en mm	a en pouces	b en mm	b en pouces
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18
Par connecteurs Faston	45	1,77	32	1,26
Sur carte de circuit imprimé	30	1,18	30	1,18

Détail de la cavité de la cosse



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 $_0$ + 0,4) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces $_0$ +0,016)