ZB5AZ102

Harmony XB5 - corps de bouton - 10 - raccordement vis-étrier



Statut commercial: Commercialisé



Principales				
Gamme de produit	Harmony XB5			
Type de produit ou équipement	Corps à contact complet			
Nom de l'appareil	ZB5			
Matière de l'embase de fixation	Plastique			
Vente par quantité indivisible	1			
Type de tête	Standard			
Description des contacts	1 "O"			
Fonctionnement des contacts	À action dépendante			
Type du bloc de contact	Unique			
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			

Complémentaires

30 mm			
42 mm			
32 mm			
(11-12)NC			
0,021 kg			
Corps Collier de fixation			
Contacts standards			
Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K			
1,5 Mm (état électrique modifié par "O") 4,3 mm (course totale)			
2 N état électrique modifié par "O"			
10000000 cycle			
0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1			
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			
Alliage d'argent (Ag/Ni)			
10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1			
10 A se conformer à CEI 60947-5-1			
600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1			
6 kV se conformer à CEI 60947-1			
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,			
Duree de vie electrique				
	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, fac-			
	teur 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			
Présentation du produit	Sous-ensembles de base			

Environnement

TH				
-4070 °C				
-4070 °C				
IP20 se conformer à CEI 60529				
UL 508 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 JIS C8201-1				
CSA[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]DNV				
5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6				
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

Embaliage	
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	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage 1	20,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	300
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	6,512 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	2400
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	64,604 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) Déclaration RoHS UE				
Sans métaux lourds toxiques	Oui				
Sans mercure	Oui				
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine				
Information sur les exemptions RoHS	ਔ 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.				

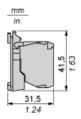
Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Fiche produit Encombrements

ZB5AZ102

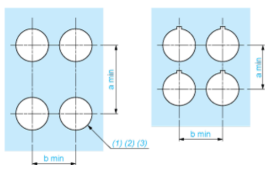
Dimensions



Montage et périmètre de sécurité

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

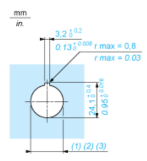
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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 $_0$ $^{+0,016}$)