ZB5AVB3

Harmony XB5 - corps voyant LED - vert - 24VACDC



Message important: Toutes les LED colorées sont remplacées par un seul bloc LED universel à utiliser avec les nouvelles têtes lumineuses.

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équi- pement	Bloc corps/lumineux complet
Nom de l'appareil	ZB5
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Vente par quantité indivisible	1
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à EN 60947-1
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	Tout LED
Couleur de la source lu- mineuse	Vert

Complémentaires

Hauteur hors tout CAO	42 mm				
Profondeur hors tout CAO	32 mm				
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL				
Poids du produit	0,022 kg				
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à EN 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				
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1				
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1				
Type de signalisation	Fixe				
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC à 50/60 Hz				
Limites de la tension d'alimentation	19,230 V CC 21,626,4 V CA				
Consommation électrique	18 mA				
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C				
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à CEI 61000-4-5				
Présentation du produit	Sous-ensembles de base				

Environnement

Traitement de protection	TH				
Température ambiante de stockage	-4070 °C				
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C				
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536				
Normes	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-4 UL 508 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-1				
Certifications du produit	listé UL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]GL				
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				
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4				
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3				
Tenue aux décharges électrostatiques	6 KV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 61000-2-6				
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011				

Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 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	200
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	4,475 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1600
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	49,084 kg

Durabilité de l'offre

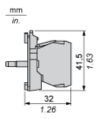
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
DEEE	Sur le marché 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 18 mois

Fiche produit Encombrements

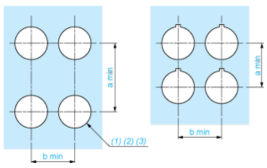
ZB5AVB3

Dimensions



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

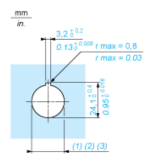
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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)