

Fiche produit Caractéristiques

ZB4BW0M15

Harmony corps de bouton lumineux - Ø22 - LED Universelle intégrée 10+1F





Principales

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Assemblage corps/contact complet et bloc lumineux
Nom de l'appareil	ZB4
Matière de l'embase de fixation	Zamak
Vente par quantité indivisible	1
Type de tête	Standard
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
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
Source lumineuse	LED universelle
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Blanc
[Us] tension d'alimentation	230240 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Complementalies		
Largeur hors tout CAO	30 mm	
Hauteur hors tout CAO	47 mm	
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC	
Poids du produit	0,074 kg	
Utilisation des contacts	Standard	
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K	
Course d'actionnement	1,5 Mm (état électrique modifié par "O") 2,6 Mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)	
Force d'actionnement	2 N état électrique modifié par "O" 2,3 N état électrique modifié par "F"	
Couple de fonctionnement	0,05 N.m état électrique modifié par "F"	
Endurance mécanique	5000000 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	

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

[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 cycle 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 cycle 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 cycle 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 cycle 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 cycle 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 cycle facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C	
Fiabilité électrique	Λ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4	
Type de signalisation	Fixe	
Limites de la tension d'alimentation	195264 V CA	
Consommation électrique	14 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

- '' ' ' ' '	T.,	
Traitement de protection	TH	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 60536	
Normes	CSA C22.2 No 14	
	CEI 60947-5-5	
	CEI 60947-1	
	JIS C8201-5-1	
	CEI 60947-5-4	
	CEI 60947-5-1	
	UL 508	
	JIS C8201-1	
Certifications du produit	CSA	
·	BV	
	DNV	
	Listé UL	
	GL	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
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

Embanago		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	3,600 cm	
Largeur de l'emballage 1	5,300 cm	
Longueur de l'emballage 1	5,900 cm	
Poids de l'emballage 1	70,000 g	

Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	150
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	11,035 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1200
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	101,804 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) Déclaratio	
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.	

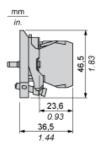
Garantie contractuelle

Garantic Contractación		
Garantie	18 mois	

Fiche produit Encombrements

ZB4BW0M15

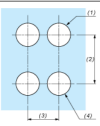
Dimensions

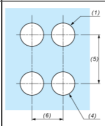


Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé

Raccordement par connecteurs Faston





- Diamètre sur support ou panneau réalisé 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0$ ^{+0,4} / 0,88 pouce $_0$ ^{+0,016})
- 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.