

Fiche produit Caractéristiques

ZB5AW0M15

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





Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Assemblage corps/contact complet et bloc lumineux
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" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
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
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Blanc

Complémentaires

Complementalics					
Largeur hors tout CAO	30 mm				
Hauteur hors tout CAO	42 mm				
Profondeur hors tout CAO	32 mm				
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO				
Poids du produit	0,042 kg				
Utilisation des contacts	Standard				
Ouverture positive	Avec se conformer à EN/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 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				
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)				
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1				
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1				
[Ui] tension 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				

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 réfirent l'application un fait fait le de ces produits pour des applications tour des applications tour des réplications de la fait l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer 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.

[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 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 EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix 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 EN/CEI 60947-5-1 appendix 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 EN/CEI 60947-5-1 appendix C			
Fiabilité électrique	Λ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4			
Type de signalisation	Fixe			
[Us] tension d'alimentation	230240 V CA à 50/60 Hz			
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

Traitement de protection	TH				
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C				
Température de fonctionnement	-4070 °C				
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 60536				
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1				
Certifications du produit	Listé UL GL RINA DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) CSA				
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 IEC 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 61000-2-6				
Émission électromagnétique	Classe B se conformer à IEC 55011				

Durabilité de l'offre

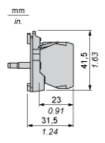
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui			
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine			
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

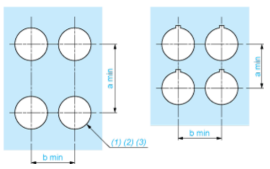
ZB5AW0M15

Dimensions



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

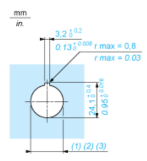
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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)