ZB5AW0M31

Harmony corps de bouton lumineux - Ø22 - vert LED intégrée 1F



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5		
Fonction produit	Assemblage corps/contact complet et bloc lumineux		
Nom abrégé de l'appareil	ZB5		
Matière de l'embase de fixation	Plastique		
Vente par quantité indivisible	1		
Description des contacts	1 "F"		
Fonctionnement des contacts	À action dépendante		
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm² avec embout conformément à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier : >= 1 x 0,22 mm² sans embout conformément à EN 60947-1		
Source lumineuse	LED protégée		
Culot de lampe	Tout LED		
Alimentation du bloc lumineux	Direct		
Couleur de la source lumineuse	Vert		

Complémentaires					
Largeur hors tout CAO	CAO 30 mm				
Hauteur hors tout CAO	42 mm				
Profondeur hors tout CAO	32 mm				
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO				
Poids	0.032 kg				
Utilisation des contacts	Standard				
Ouverture positive	Sans ouverture positive				
Course d'actionnement	2.6 mm (état électrique modifié par "F") 4.3 mm (course totale)				
Force d'actionnement	2,3 N (état électrique modifié par "F")				
Couple de fonctionnement	0.05 N.m (état électrique modifié par "F")				
Durée de vie mécanique	5000000 cycle				
Couple de serrage	0.81.2 N.m conformément à EN 60947-1				
Forme de la tête de vis	Transversal tête compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal tête compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé tête 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 conformément à EN/IEC 60947-5-1				
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A conformément à EN/IEC 60947-5-1				
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (niveau de pollution: 3) conformément à EN 60947-1				
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN 60947-1				
[le] courant assigné d'emploi	0,125 à 240 V, AC-15, A600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,25 à 120 V, AC-15, A600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.1 A à 600 V, DC-13, Q600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.27 A à 250 V, DC-13, Q600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.55 A à 125 V, DC-13, Q600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 1.2 A à 600 V, AC-15, A600 conformément 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 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 0,125 à 120 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 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 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C				

Schneider Electric

1000000 cycle, DC-13, 0.2 A à 110 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur

	de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 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 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C		
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	Λ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA dans environnement sain conformément à EN/IEC 60947-5-4		
	Λ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain conformément à EN/IEC 60947-5-4		
Type de signalisation	Fixe		
[Us] tension d'alimentation	230240 V AC, 50/60 Hz		
Limites de la tension d'alimentation	195264 V AC		
Consommation électrique	14 mA		
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C		
Tenue aux ondes de choc	1 kV conformément à IEC 61000-4-5		

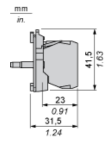
Environnement

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 conformément à IEC 60536				
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14				
certifications du produit	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Listé UL				
tenue aux vibrations	5 gn (f = 2500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6				
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27				
tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément à IEC 61000-4-4				
tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m conformément à IEC 61000-4-3				
tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) conformément à IEC 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) conformément à IEC 61000-2-6				
émission électromagnétique	Classe B conformément à IEC 55011				

Contractual warranty

Période	18 mois
1 011000	10 mole

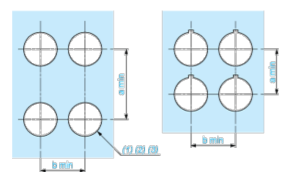
Dimensions



Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board

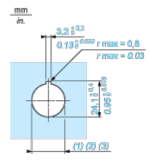




- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3) Ø22.5 mm recommended (Ø22.3 $_{0}^{+0.4}$) / Ø0.89 in. recommended (Ø0.88 in. $_{0}^{+0.016}$)

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	30	1.18
By Faston connectors	45	1.77	32	1.26
On printed circuit board	30	1.18	30	1.18

Detail of Lug Recess



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3) Ø22.5 mm recommended (Ø22.3 $_{0}^{+0.4}$) / Ø0.89 in. recommended (Ø0.88 in. $_{0}^{+0.016}$)