XB5AW34G5

Harmony bt-pous lumineux rouge Ø22 -impulsion - 120V - 1O+1F



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Bouton-poussoir lumineux complet
Nom abrégé de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Rouge noyé non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale
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 conformément à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier : 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout conformément à EN/IEC 60947-1
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	Tout LED
[Us] tension d'alimentation	110 à 120 V AC, 50/60 Hz

Complémentaires

Complementaires				
Hauteur	42 mm			
Largeur	30 mm			
Profondeur	57 mm			
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC			
Poids	0.056 kg			
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C,distance: 0,1 m			
Utilisation des contacts	Contacts standards			
Ouverture positive	Avec ouverture positive conformément 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	3,5 N (état électrique modifié par "O") 3,8 N			
Durée de vie mécanique	10000000 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/IEC 60947-1			
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN/IEC 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 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
Limites de la tension d'alimentation	100132 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

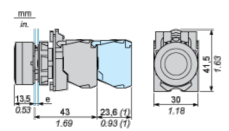
Environnement					
traitement de protection	TH				
température ambiante pour le stockage	-4070 °C				
température de fonctionnement	-4070 °C				
catégorie de surtension	Classe II conformément à IEC 60536				
degré de protection IP	IP67 IP66 conformément à IEC 60529 IP69K IP69				
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X				
Tenue aux chocs IK	IK05 conformément à IEC 50102				
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 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) conformément à IEC 6100-4-11				
émission électromagnétique	Classe B conformément à IEC 55011				

Contractual warranty

Période	18 mois



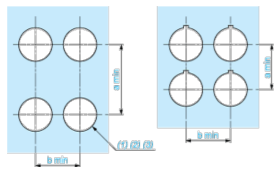
Dimensions



- e: clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.
- (1) Additional row of contacts or double contact.

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

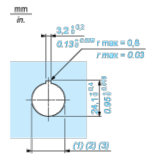
Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board



- (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. $_{0}^{+0.016}$)