XB4BK125B5

Harmony bouton tournant lumineux orange Ø22 à manette 2 positions 24V 1O+1F



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4	
Fonction produit	Sélecteur lumineux complet	
Nom abrégé de l'appareil	XB4	
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome	
Matière de l'embase de fixation	Zamak	
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	Position maintenue	
Profil de l'unité de commande	Orange manette standard	
Positions de l'unité de commande	2 position 90°	
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 mm² sans embout conformément à EN/IEC 60947-1	
Source lumineuse	LED protégée	
Culot de lampe	Tout LED	
[Us] tension d'alimentation		

Complémentaires

Complementaires		
Hauteur	47 mm	
Largeur	30 mm	
Profondeur	68 mm	
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC	
Poids	0.111 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	
Couple de fonctionnement	0.14 N.m (état électrique modifié par "F")	
Durée de vie mécanique	1000000 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 Aà 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 0,125à 120 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 4 Aà 24 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0.2 Aà 110 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0.5 Aà 24 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 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	19.230 V DC 21.626.4 V AC
Consommation électrique	18 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

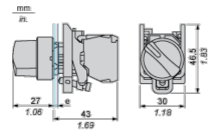
traitement de protection	TH	
température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
température de fonctionnement	-4070 °C	
classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conformément à IEC 60536	
degré de protection IP	IP67 IP66 conformément à IEC 60529 IP69K IP69	
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Tenue aux chocs IK	IK06 conformément à IEC 50102	
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	
certifications du produit	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA 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

Periode 18 mois

Dimensions





e: clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

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	Connection by Faston Connectors
(2)	(5)

- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm $_{0}^{+0.4}$ / 0.88 in. $_{0}^{+0.016}$)
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.