### XB4BK123B5

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





#### Principales

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Sélecteur allumé
Nom de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Matière de l'embase de fixation	Zamak
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22,5 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	Vert 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 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
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC à 50/60 Hz

#### Complémentaires

Hauteur	47 mm	
Largeur	30 mm	
Profondeur	68 mm	
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC	
Poids du produit	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 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K	
Couple de fonctionnement	0,14 N.m état électrique modifié par "F"	
Endurance mécanique	1000000 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		
[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 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN 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 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 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 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 60947-5-1 appendix C		
Fiabilité électrique	$\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 $\Lambda$ < 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	19,230 V CC 21,626,4 V CA		
Consommation électrique	18 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	Produit complet		
Environnement  Traitement de protection  Température ambiante de stockage	TH -4070 °C		
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C		
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 60536		
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K		
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		
Tenue aux chocs IK	IK04 conforming to CEI 50102		
Normes	CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1		
Certifications du produit	DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]UL		
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 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11		
	Olassa Olabas Davida (Santa) OFI 55044		

Classe B se conformer à CEI 55011

Emission électromagnétique

### Emballage

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,700 cm
Largeur de l'emballage 1	5,200 cm
Longueur de l'emballage 1	3,300 cm
Poids de l'emballage 1	109,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	11,487 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	800
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	103,004 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)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> 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.	
Proposition 65 de Californie	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov	

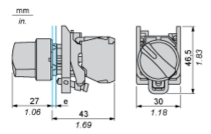
#### Garantie contractuelle

Garantie contractuelle			
Garantie	18 months		

# Fiche produit Encombrements

### XB4BK123B5

#### **Dimensions**



e: épaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

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

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

- 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  $_0$  <sup>+0,4</sup> / 0,88 pouce  $_0$  <sup>+0,016</sup>)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.