

Fiche produit Caractéristiques

ZB4BW0M31

corps pour bouton lumineux - \varnothing 22 - vert DEL intégrée 1F





Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Type de produit ou de composant	Montage corps/contact complet et bloc de lumières
Nom abrégé d'appareil	ZB4
Matière du collier de fixation	Zamak
Vente par quantité indi- visible	1
Type de tête	Normes
Description des contacts	1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec extrémité de câble conforme à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans extrémité de câble conforme à EN 60947-1
Source lumineuse	DEL protégée
Culot de lampe	LED integrale
Alimentation du bloc lu- mineux	Directe
Couleur de la source lu- mineuse	Vert
[Us] tension assignée d'alimentation	230240 V c.a. à 50/60 Hz

Complémentaires

Complementalies		
Largeur hors tout CAO	30 mm	
Hauteur hors tout CAO	47 mm	
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO	
Poids du produit	0,064 kg	
Usage recommandé des contacts	Standard	
Ouverture positive	Sans	
Course d'actionnement	2,6 Mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)	
Effort 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 conforme à EN 60947-1	
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips no 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec barre Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec barre Ø 5,5 mm tournevis	
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)	
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche type gG conforme à EN/IEC 60947-5-1	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A conforme à EN/IEC 60947-5-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à EN 60947-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN 60947-1	

[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 conforme 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 conforme à EN/IEC 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 conforme 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 conforme 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 conforme 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 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix C	
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	 Λ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain conforme à EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain conforme à EN/IEC 60947-5-4 	
Type de signalisation	Permanent	
Limites de la tension d'alimentation	195264 V c.a.	
Consommation électrique	14 mA	
Durée utile	100000 H à la tension nominale et à 25 °C	
Tenue aux ondes de choc	1 kV conforme 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 conforme à IEC 60536	
Normes	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1	
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) RINA GL UL listed BV CSA DNV	

0 1/11/11		
Caractéristiques	environn	ementales

Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés

Tenue aux vibrations

Tenue aux chocs mécaniques

Tenue aux transitoires rapides

Émission électromagnétique

Tenue aux décharges électrostatiques

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	[☑] Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	® Oui	
Régulation RoHS Chine	☐ Déclaration RoHS Pour La Chine	

60068-2-27

60068-2-27

5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6

2 kV conforme à IEC 61000-4-4 10 V/m conforme à IEC 61000-4-3

Classe B conforme à IEC 55011

30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC

50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC

6 KV sur le contact (partiesmétalliques) conforme à IEC 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les piècesd'isolation) conforme à IEC 61000-2-6

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 ur protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une po belle d'ordures ménagères.	
Garantie contractuelle		
Garantie	18 months	