Fiche produit Caractéristiques

ZB4BW0G41

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

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Assemblage corps/contact complet et bloc lumineux
Nom abrégé de l'appa- reil	ZB4
Matière de l'embase de- fixation	Zamak
Vente par quantité indi- visible	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- se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier : >= 1 x 0,22 mm² sans embout- se conformer à EN 60947-1
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lu- mineux	Direct
Couleur de la source lu- mineuse	Rouge
[Us] tension d'alimentation	110120 V AC, 50/60 Hz

Complémentaires

Complementaires	
Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	47 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
Poids	0.064 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 se conformer 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 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[lth] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	0,125 à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,25 à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0.1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0.27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0.55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1.2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer 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 se conformer 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 se conformer 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 se conformer 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 se conformer 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 se conformer 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 se conformer 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 se conformer 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 se conformer 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 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 10000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conform
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	pendix C Λ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4
Type de signalisation	Fixe
Consommation électrique	14 mA
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à IEC 61000-4-5
Code de comptabilité	ZB4
Code de comptabilité	204
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 se conformer à IEC 60536
Normes	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA RINA BV Listé UL DNV GL LROS (Lloyds register of shipping)
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 2500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27
	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
Tenue aux transitoires rapides	
Tenue aux transitoires rapides Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
<u> </u>	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3 6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à IEC 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 61000-2-6



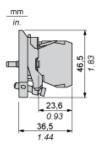
18 mois

Période

Fiche produit Encombrements

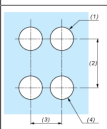
ZB4BW0G41

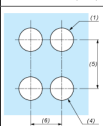
Dimensions



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

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou su Raacter denoierouipiam poinnéecteurs Faston





- Diamètre sur support ou panneau réalisé
- 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (2) (3) (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0$ $^{+0,016}$)
- 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- 32 mm min. / 1,26 pouce min.