### Fiche produit Caractéristiques

### **ZB4BW0B45**

# Harmony corps de bouton lumineux - Ø22 - rouge LED intégrée 10+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 indivisible	1
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 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'alimenta- tion	24 V AC/DC, 50/60 Hz

#### Complémentaires

positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
positive se conformer à FN/CFI 60947-5-1 appendix K
positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
positive se conformer à FN/CFI 60947-5-1 appendix K
positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
positive se sementici a Livoti costrio i appendix it
ectrique modifié par "O") ectrique modifié par "F") e totale)
que modifié par "O") trique modifié par "F")
lectrique modifié par "F")
conformer à EN 60947-1
compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis e compatible avec pozidriv N°1 tournevis npatible avec plat Ø 4 mm tournevis npatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
(Ag/Ni)
fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1
ner à EN/IEC 60947-5-1
e pollution: 3) se conformer à EN 60947-1
ner à EN 60947-1

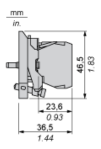
[le] courant assigné d'emploi	0,125 à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,25 à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0.1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0.27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0.55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer 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
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4
Type de signalisation	Fixe
Limites de la tension d'alimentation	19.230 V CC 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 se conformer à IEC 61000-4-5
Code de comptabilité	ZB4
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 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520
Certifications du produit	BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA GL CSA Listé UL
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
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	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
Émission électromagnétique	Classe B se conformer à IEC 55011
Garantie contractuelle	



# Fiche produit Encombrements

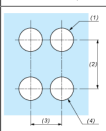
## ZB4BW0B45

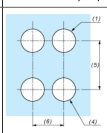
#### Dimensions



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

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou su Raacter denoierouité ampoinnée cteurs 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.