

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Corps complet de voyant
Nom abrégé de l'appareil	ZB6
Vente par quantité indivisible	5
Mode de raccordement	Connecteurs Faston (2,8 x 0,5 mm)
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Rouge
[Us] tension d'alimentation	12...24 V AC/DC

Complémentaires

Hauteur hors tout CAO	14 mm
Profondeur hors tout CAO	58 mm
Description des bornes ISO n°1	(+ -)PL
Poids	0.003 kg
Position de montage	Toutes positions
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Limites de la tension d'alimentation	6...30 V AC/DC
Consommation électrique	15 mA
Tenue aux ondes de choc	1 kV en contact conformément à IEC 61000-4-5 2 kV dans l'air se conformer à IEC 61000-4-5
Code de comptabilité	ZB6

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140
Normes	JIS C 852 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CCC UL GOST CSA
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 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

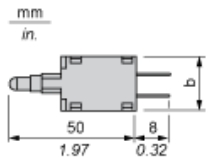
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à IEC 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 61000-2-6
Émission électromagnétique	Classe B se conformer à IEC 55011

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Body for Pilot Light

Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.