XB6AV4BB

voyant rond Ø 16 - IP 65 - rouge - DEL intégrée - 24 V - cosses



Principales

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Voyant complet
Nom abrégé de l'appareil	XB6
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Rouge
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
[Us] tension d'alimentation	1224 V AC/DC

Complémentaires

Hauteur	18 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	57 mm	
Description des bornes ISO n°1	(+ -)PL	
Poids	0.015 kg	_
Position de montage	Toutes positions	
Mode de raccordement	Connecteurs Faston (2,8 x 0,5 mm)	
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 2) conformément à EN/IEC 60947-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à EN/IEC 60947-1	_
Type de signalisation	Fixe	
Limites de la tension d'alimentation	630 V AC/DC	
Consommation électrique	15 mA	
Tenue aux ondes de choc	1 kV contact direct conformément à IEC 61000-4-5 2 kV dans l'air conformément à IEC 61000-4-5	

Environnement

traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-4070 °C
température de fonctionnement	-2570 °C
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
degré de protection IP	IP65 conformément à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 conformément à UL 50 NEMA 4 conformément à UL 50 NEMA 4X conformément à UL 50 NEMA 4 conformément à CSA C22.2 No 94 NEMA 13 conformément à CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conformément à CSA C22.2 No 94
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CCC CSA

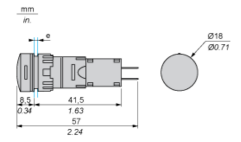


	GOST UL
tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f = 2500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour acceleration sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour acceleration sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27
tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément à IEC 61000-4-4
tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m conformément à IEC 61000-4-3
tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (partiesmétalliques) conformément à IEC 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les piècesd'isolation) conformément à IEC 6100-4-11
émission électromagnétique	Classe B conformément à EN 55011

Contractual warranty

Circular Head Pilot Light

Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

Panel Cut-out

For Square or Circular Head

