

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	12...24 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	6...30 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	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...70 °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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

GOST
UL

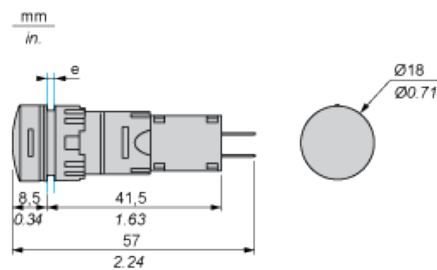
tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément 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 (parties métalliques) conformément à IEC 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) conformément à IEC 6100-4-11
émission électromagnétique	Classe B conformément à EN 55011

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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

