



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Veilleuse complète
Nom abrégé d'appareil	XB5
Matière de la colle-rete	Plastique
Matière du collier de fixation	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Cap/Opér ou couleur lentille	Bleu
Information suppl opérateur	Avec lentille normale
Mode de raccordement	Borniers à vis étrier 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans embout de câble EN/IEC 60947-1 Borniers à vis étrier ≤ 2 x 1,5mm ² avec embout de câble EN/IEC 60947-1
Source lumineuse	DEL intégrée
Couleur de la source lumineuse	Bleu
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V CA/CC 50/60 Hz

Complémentaires

Masse du produit	0.038 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V 3 EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV EN 60947-1
Type de signalisation	Permanent
Limites de la tension d'alimentation	19.2...30 V CC 21.6...26.4 V CA
Consommation électrique	18 mA
Durée utile	100000 h à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV IEC 61000-4-5

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Degré de protection IK	IK05 IEC 50102

Normes	CSA C22-2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508
Certifications du produit	CSA UL listed
Tenue aux vibrations	5 gn 12...500 Hz IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn accélération de demi-sinus 18 ms IEC 60068-2-27 50 gn accélération de demi-sinus 11 ms IEC 60068-2-27
Tenue aux transitoires rapides	2 kV IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m IEC 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) IEC 61000-4-2 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) IEC 61000-4-2
Émission électromagnétique	Classe B IEC 55011
RoHS EUR date de conformité	0727
RoHS EUR status	Conforme

Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------