



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Veilleuse complète
Nom abrégé d'appareil	XB5
Matière de la collerete	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	Rouge
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	Rouge
[Us] tension assignée d'alimentation	110...120 V CA 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	100...132 V CA
Consommation électrique	14 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

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
---------	---------