

Fiche produit

Caractéristiques

XB5AW25B5

Harmony XB5 - voyant lumineux DEL - Ø22 - test lampe - orange - 24V - vis étrier



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Bouton de test lampe pilote
Nom de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique

Complémentaires

Matière de l'embase de fixation	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Hauteur	42 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	55 mm
Poids du produit	0,047 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Profondeur d'encastrement	46 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Orange
Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m
[Ui] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	DEL integral
Couleur de la source lumineuse	Orange
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC à 50/60 Hz
Consommation électrique	18 mA
Durée de vie	1,5 année(s)
Tenue aux ondes de choc	1 kV

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 60536
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536

Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à IEC 50102
Normes	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL RINA CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 12...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------