



Principal

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	Rectangulaire
Couleur de la capsule	Blanc
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
[Us] tension d'alimentation	12...24 V AC/DC

Complémentaire

Hauteur	18 mm
Largeur	24 mm
Profondeur	57 mm
Description des bornes ISO n°1	(+ -)PL
Poids	0,015 kg
Position de montage	Toutes positions
Mode de raccordement	Faston connectors, connection size: 2.8 x 0.5 mm
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré 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 CEI 61000-4-5 2 kV in free air conforming to 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 conforming to IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 conforming to UL 50 NEMA 4 conforming to UL 50 NEMA 4X conforming to UL 50 NEMA 13 conformément à CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforming to CSA C22.2 No 94
Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C 852 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	UL GOST CCC CSA
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conforming to IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m conforming to IEC 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Émission électromagnétique	Classe B conformément à EN 55011

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	12 g
Hauteur de l'emballage 1	3,6 cm
Largeur de l'emballage 1	5,3 cm
Longueur de l'emballage 1	7,7 cm
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	60
Poids de l'emballage 2	856 g
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Déclaration RoHS UE

Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------