



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5 Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Bloc pour lampe test
Accessoires associés	DEL intégrale
Type de bloc lumineux	Double bloc pour fonction de test de lampes témoin
[Us] tension d'alimentation	48...230 V CA
Raccordement électrique	Câbles

Complémentaires

Matière	Plastique
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I pour Harmony XB4 se conformer à CEI 60536 Classe II pour Harmony XB5 se conformer à CEI 60536
Poids du produit	0,01 kg

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 60947-5-5 CEI 60947-5-5 CEI 60947-5-1 JIS C 4520 CEI 60947-1
Certifications du produit	DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) Listé UL BV CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 18 ms se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.

Schéma de câblage

