### Fiche produit Caractéristiques

## **ZBZG156**

Harmony ZBZ - bloc - pour fonction de lampetémoin - 24..120Vca/cc





#### **Principales**

i iiiioipaioo	
Gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
Fonction produit	Bloc pour lampe test
Accessoires associés	DEL intégrale BA 9s
Type de bloc lumineux	Bloc simple pour fonction de test de lampes témoin
[Us] tension d'alimentation	12 V CA/CC 24 V CA/CC 24120 V CA/CC
Raccordement électrique	1 fil

#### Complémentaires

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

Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Température de fonctionnement	-2570 °C	
Normes	UL 508	
	EN 60947-5-5	
	EN 60947-1	
	EN 60947-5-4	
	IEC 60947-5-1	
	IEC 60947-5-5	
	IEC 60947-5-4	
	CSA C22.2 No 14	
	IEC 60947-1	
	EN 60947-5-1	
	JIS C 4520	
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping)	
	Listé UL	
	RINA	
	DNV	
	BV	
	CSA	
	GL	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 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

Garantie

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
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> 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	poubeile d'ordures menageres.

18 mois

## Fiche produit Schémas de raccordement

# ZBZG156

### Schéma de câblage

