

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony bloc lumineux - Ø22 - LED intégrée bleue - 12V

ZBVJ65

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 novembre 2022

! Fin de service le: 31 décembre 2022

! Arrêt de commercialisation

**Important message : Toutes les LED colorées sont remplacées par un seul bloc LED universel à utiliser avec les nouvelles têtes lumineuses.**  
**Statut commercial : Arrêt de commercialisation**

### Principales

Gamme de produit	Harmony XB5 Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Bloc lumineux
Nom de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	4
Mode de raccordement	Bornes à ressort
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Bleu
[Us] tension d'alimentation	12 V CA/CC à 50/60 Hz

### Complémentaires

Poids du produit	0,017 kg
Limites de la tension d'alimentation	10...15 V CC 10,2...13,8 V CA
Consommation électrique	18 mA
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à CEI 61000-4-5
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Normes	EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011
Tension de service (Us)	12 V

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,6 cm
Largeur de l'emballage 1	4,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm
Poids de l'emballage 1	43,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	5,6 cm
Largeur de l'emballage 2	4,4 cm
Longueur de l'emballage 2	5,4 cm
Poids de l'emballage 2	244,0 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

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 mois
----------	---------

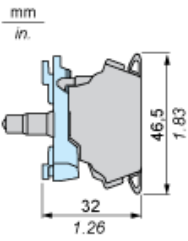
Fiche technique du produit

Encombrements

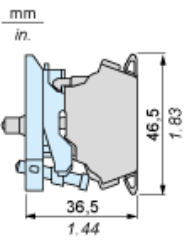
ZBVJ65

Dimensions

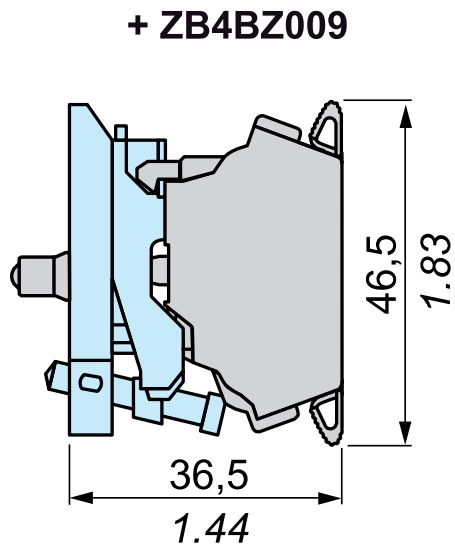
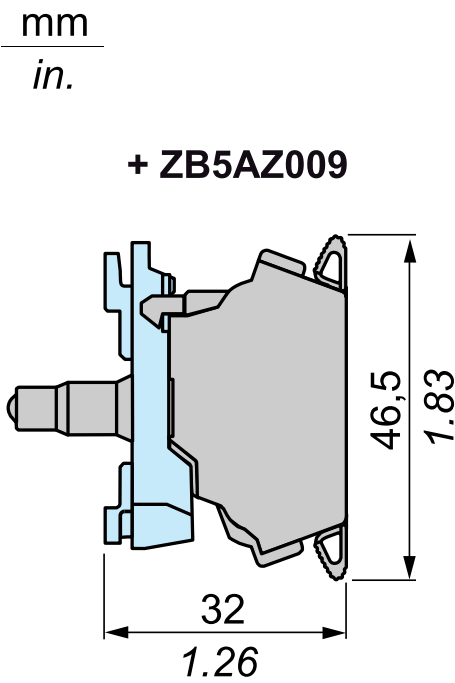
avec embase ZB5AZ009



avec embase ZB4BZ009




Dimensions



Remplacement(s) recommandé(s)

la référence ZBVJ65 peut être remplacée par la référence suivante :

1x		Harmony bloc lumineux - Ø22 - LED Universelle intégrée - 12V ZBVJ15
----	---	--