



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
Fonction produit	Bloc lumineux
Nom abrégé 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	Vert
[Us] tension d'alimentation	230...240 V AC, 50/60 Hz

### Complémentaires

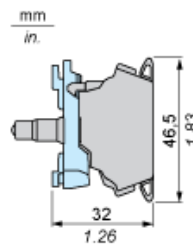
Poids	0.016 kg
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V AC
Consommation électrique	14 mA
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV conformément à IEC 61000-4-5
Montage du bloc	Montage avant
Electrical composition code	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Code de comptabilité	ZBV

### Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-40...70 °C
degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 60529
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément à IEC 61000-4-4
tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m conformément à IEC 61000-4-3
tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) conformément à IEC 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) conformément à IEC 6100-4-11
émission électromagnétique	Classe B conformément à IEC 55011

## Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

