

Fiche produit

Caractéristique

XVBC4B3

élément lumineux - signalisation
clignotante - vert - 24..48 V CC 24 V CA



Principale

gamme de produits	Harmony XVB Universal
fonction produit	colonne de signalisation
type de balise et de colonne de signalisation	unité lumineuse
type de signalisation	flash
diamètre de fixation	70 mm
nom de composant	XVBC
matière	polycarbonate
source lumineuse	vert lampes non incluse
type de lampe	incandescent incandescent avec BA 15d base LED protégée
[Us] tension d'alimentation	24 V 24...48 V DC

Complémentaires

variante de construction	montage du client, jusqu'à 5 unités
puissance dissipée en W	<= 7 W
mode de raccordement	borniers à vis-étrier : <= 1 x 1,5 mm ² avec embout
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V conformément à IEC 60947-1
limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un conformément à IEC 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à IEC 60947-1
fréquence de clignotement	1 Hz
largeur hors tout CAO	70 mm
hauteur hors tout CAO	63 mm
profondeur hors tout CAO	70 mm
poids	0.16 kg

Environnement

degré de pollution	2
certifications du produit	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
normes	EN/IEC 60947-5-1

traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...50 °C, avec incandescent -25...50 °C, avec LED
classe de protection contre les chocs électriques	classe I sur tube support conformément à IEC 61140 classe II sur unité de base conformément à IEC 61140
degré de protection IP	IP65 sur base de fixation XVBZ0. conformément à IEC 60529 IP66 sur unité de base conformément à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X intérieur conformément à UL 508

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------