

Fiche produit

Caractéristique

XB4BV63

Harmony XB4 - voyant direct - pour BA9s - <250VAC - Ø22 - cabochon lisse vert



Principales

gamme de produits	Harmony XB4
fonction produit	voyant complet
nom abrégé de l'appareil	XB4
matériau de la collerette	métal plaqué chrome
matière de l'embase de fixation	zamak
diamètre de fixation	22 mm
vente par quantité indivisible	1
forme de la tête de l'unité de signalisation	rond
couleur de la capsule	vert
info supplémentaire de l'unité de commande	avec lentille normale
source lumineuse	lampes non incluse
culot de lampe	BA 9s
alimentation du bloc lumineux	direct / <= 2.4 W
[Us] tension d'alimentation	<= 250 V

Complémentaires

hauteur	47 mm
largeur	30 mm
profondeur	55 mm
description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
poids	0.075 kg
tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
mode de raccordement	borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm ² avec embout conformément à EN/IEC 60947-1 borniers à vis-étrier : 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans embout conformément à EN/IEC 60947-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) conformément à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à EN 60947-1
type de signalisation	fixe

Environnement

traitement de protection	TH
--------------------------	----

température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-40...55 °C
classe de protection contre les chocs électriques	classe I conformément à IEC 60536
degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 conformément à IEC 50102
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
certifications du produit	CSA listé UL
tenue aux vibrations	5 gn (f = 12...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------