

Fiche produit

Caractéristique

XB4BVM4

Harmony - voyant rond Ø22 - IP66 - rouge - LED intégrée - 240V



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
type de tête	standard
vente par quantité indivisible	1
forme de la tête de l'unité de signalisation	rond
couleur de la capsule	rouge
info supplémentaire de l'unité de commande	avec lentille normale
source lumineuse	LED protégée
culot de lampe	tout LED
couleur de la source lumineuse	rouge
[Us] tension d'alimentation	230...240 V AC, 50/60 Hz

Complémentaires

hauteur	47 mm
largeur	30 mm
profondeur	54 mm
description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
poids	0,08 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 se conformer à EN/IEC 60947-1 borniers à vis-étrier : 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN 60947-1
type de signalisation	fixe
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 se conformer à IEC 61000-4-5

Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-40...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	classe I se conformer à IEC 60536
degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer 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) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27
tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à IEC 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 6100-4-11
émission électromagnétique	classe B se conformer à IEC 55011