

Fiche produit Caractéristiques

ZB5FV013C0

Harmony XB5 - tête voyant DEL - Ø22 - col flush grise - lisse - blanc



Principales Gamme de produits Harmony XB5 Fonction produit Tête de voyant Accessoires associés DEL intégrale Nom de l'appareil ZB5 Matériau de la collerette Plastique gris Diamètre de fixation 30 mm Type de tête Collerette affleurante Vente par quantité indivisible Forme de la tête de Rond l'unité de signalisation Couleur de la capsule Blanc Info supplémentaire de Avec lentille normale

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm
Hauteur hors tout CAO	37 mm
Profondeur hors tout CAO	30 mm
Poids du produit	0,015 kg
Code de composition électrique	P1 dans montage avant avec DEL intégrale P2 dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur PF1 dans montage avant avec DEL intégrale
Présentation du produit	Élément de base

l'unité de commande

Environnement

Environnement	
Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	№ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
