

Fiche produit

Caractéristique

ZB4BG5

Harmony tête de bt-tournant à clé - 3 positions - Ø22 - noir - Ronis 455



Principale

gamme de produits	Harmony XB4
fonction produit	tête de bouton-tournant à clé
nom abrégé de l'appareil	ZB4
matériau de la collerette	métal plaqué chrome
diamètre de fixation	22 mm
vente par quantité indivisible	1
forme de la tête de l'unité de signalisation	rond
profil de l'unité de commande	noir bouton-tournant à clé
positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°
type de serrure à clé	Ronis 455
position de retrait de la clé	gauche et droite

Complémentaires

largeur hors tout CAO	29 mm
hauteur hors tout CAO	29 mm
profondeur hors tout CAO	72 mm
poids	0.098 kg
tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
durée de vie mécanique	1000000 cycle
electrical composition code	C3 pour <= 6 contacts using unique blocks in montage avant C4 pour <= 6 contacts using simple et double blocks in montage avant C5 pour <= 5 contacts using unique blocks in montage avant C6 pour <= 5 contacts using simple et double blocks in montage avant C7 pour <= 4 contacts using unique blocks in montage avant C8 pour <= 4 contacts using simple et double blocks in montage avant C11 pour <= 3 contacts using unique blocks in montage avant

Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...70 °C
catégorie de surtension	classe I conformément à IEC 60536

degré de protection IP	IP69K conformément à IEC 60529
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 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA listé UL
tenue aux vibrations	5 gn (f = 2...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
---------	---------