

Fiche produit

Caractéristique

ZB4BJ5

Harmony tête de bouton tournant - 3 positions - Ø22 - noir



Principale

gamme de produits	Harmony XB4
fonction produit	tête de bouton-tournant
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
type d'unité de commande	rappel à ressort vers le centre
profil de l'unité de commande	noir poignée longue
info supplémentaire de l'unité de commande	non cadénassable
positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

Complémentaires

largeur hors tout CAO	29 mm
hauteur hors tout CAO	38 mm
profondeur hors tout CAO	44 mm
poids	0.04 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 JIS C 4520 UL 508 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
---------	---------