

Fiche produit

Caractéristique

ZB5AJ8

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



Principale

gamme de produits	Harmony XB5
fonction produit	tête de bouton-tournant
nom abrégé de l'appareil	ZB5
matériau de la collerette	plastique
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 droite vers le centre
profil de l'unité de commande	noir poignée longue
info supplémentaire de l'unité de commande	non cadenassable
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	46 mm
poids	0.017 kg
durée de vie mécanique	1000000 cycle
boîte associée	XALD 1..5 trous XALK 2..5 trous
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 SF1 pour <= 3 contacts using unique blocks in montage avant SR1 pour <= 3 contacts using unique blocks in montage arrière

Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

température de fonctionnement	-25...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	classe II conformément à IEC 60536
degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529 IP69K conformément à IEC 60529
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	IK06 conformément à IEC 50102
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 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
---------	---------