

Fiche produit

Caractéristique

ZB5AD7

Harmony XB5 - tête bouton tournant à manette - Ø22 - 3 pos rap de G au C - noir



Principales

gamme de produits	Harmony XB5
fonction produit	Tête de bouton-tournant
Nom de l'appareil	ZB5
matériau de la collerette	Dark grey plastic
diamètre de fixation	22 mm
type de tête	Standard
vente par quantité indivisible	1
forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
type d'unité de commande	Rappel à ressort gauche vers le centre
profil de l'unité de commande	Noir manette standard
positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

Complémentaires

largeur hors tout CAO	29 mm
hauteur hors tout CAO	29 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
code de composition électrique	C11 pour 3 contacts using unique blocs dans montage avant SF1 pour 3 contacts using unique blocs dans montage avant C7 pour 4 contacts using unique blocs dans montage avant C8 pour 4 contacts using simple et double blocs dans montage avant SR1 pour 3 contacts using unique blocs dans montage arrière C4 pour 6 contacts using simple et double blocs dans montage avant C5 pour 5 contacts using unique blocs dans montage avant C6 pour 5 contacts using simple et double blocs dans montage avant C3 pour 6 contacts using unique blocs dans montage avant

Environnement

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

catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
degré de protection IP	IP69 se conformer à IEC 60529 IP67 se conformer à IEC 60529 IP69K
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 se conformer 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) 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