

Fiche technique du produit ZB5FJ5

Caractéristiques

Harmony XB5 - tête bouton tournant à crosse - Ø22 - flush - 3 pos rap C - noir

Statut commercial : Commercialisé



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	30 mm
Type de tête	Encastré
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 manette longue
Info supplémentaire de l'unité de commande	Non cadennassable
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm
Hauteur hors tout CAO	37 mm
Profondeur hors tout CAO	46 mm
Poids	0,031 kg
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
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 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 maximale	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP69 IP66 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	IK03 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1804 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------