Fiche produit Caractéristiques

ZB4FJ3

Harmony XB4 - tête bouton tournant à crosse - flush - 3 pos fix - noir





Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de bouton-tournant
Nom de l'appareil	ZB4F
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	30,5 mm
Type de tête	Collerette affleurante
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Noir manette longue
Info supplémentaire de l'unité de commande	Non cadenassable
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

Complémentaires

Présentation du produit	Élément de base
	C11 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant
	C8 pour <4 contacts using simple et double blocs dans montage avant
	C7 pour <4 contacts using unique blocs dans montage avant
	C6 pour <5 contacts using simple et double blocs dans montage avant
	C5 pour <5 contacts using unique blocs dans montage avant
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C4 pour <6 contacts using simple et double blocs dans montage avant
Code de composition électrique	C3 pour <6 contacts using unique blocs dans montage avant
Endurance mécanique	1000000 cycle
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Poids du produit	0,078 kg
Profondeur hors tout CAO	47 mm
Hauteur hors tout CAO	43 mm
Largeur hors tout CAO	36,6 mm

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à ISO 20653 Type 13 se conformer à UL 50 E Type 12 se conformer à UL 50 E Type 4 se conformer à UL 50 E Type 4X se conformer à UL 50 E
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à IEC 50102

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de tealiser l'application que réaliser sous saponsabilité, l'analyse de n'application de riques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Normes	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	UL 508
	EN/IEC 60947-1
	JIS C8201-5-1
	CE
	JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL
	CSA
	CCC
	EAC
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
	2 mm crête-à-crête (f= 210 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI
	60068-2-27
	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
	25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

0	40
Garantie	18 mois