

Reconditionné - Harmony XB4- tête bout tournant cross- Ø22- 2pos fixcad G noir

ZB4BJ291W



© Cette option circulaire permet d'éviter 0.379 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4	
Type de produit ou équipement	Tête d'interrupteur	
Nom de l'appareil	ZB4	
Matériau de la collerette	Métal chromé	
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	bouton maintenu	
Profil de l'unité de commande	Noir manette longue	
Info supplémentaire de l'unité de commande	Cadenassage	
Positions de l'unité de commande	2 positions 90°	
Position de blocage	À gauche	

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm	
Hauteur hors tout CAO	38 mm	
Profondeur hors tout CAO	50 mm	
Poids du produit	0,048 kg	
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	
Durée de vie mécanique	1000000 cycle	
Code de composition électrique	C3 pour <6 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C4 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C5 pour <5 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C6 pour <5 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C7 pour <4 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant	
Présentation du produit	Élément de base	

Environnement

Traitement de protection	тн	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C	
Catégorie de surtension	Classe I conforming to CEI 60536	
Degré de protection IP	IP67 se conformer à IEC 60529 IP69 IP69K	
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102	
Normes	CEI 60947-5-5 CEI 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1	
Certifications du produit	BV CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL listed	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	4,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,3 cm
Poids de l'emballage 1	52 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mais	



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

⊘ Empreinte environnementale		
CO2 évité par unité (en kg)	0.379	
Use Better		

Use Better	
Directive UE RoHS	Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

Fiche technique du produit

ZB4BJ291W

Image of product in real life situation

