

Fiche technique du produit

Spécifications



BASE STATION, 11 RELAYS, 7 ANALOG OUTPUT

ZARBB7A11W

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony eXLhoist
Type de produit ou équipement	Base
Nom de l'appareil	ZARB
Application spécifique du produit	Manutention Applications levage

Complémentaires

Entrée câble	Presse-étoupe
Matière	ABS + PC
[Us] tension d'alimentation	12...230 V CA 12...24 V CC
Equipement fournis	Antenne externe
Courant de sortie nominal	0,5 A à 48 V CA se conformer à CEI 60947-5-1
Nombre de relais	11
Type de relais	Mouvement sorties relais Auxiliaire sorties relais avec 11 "F" contact
Sorties sécurisées	2 NC sorties relais
Courant commuté maximum	90 mA CA
Tension de coupure maximale	240 V CA (+/- 8 %)
Type de réseau de communication	Sans fil
Fréquence de transmission	433 MHz
Portée maximale	100 m dans champ libre
Mode de fixation	4 trous
Durée de vie électrique	100000 cycle
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Durée de vie	10 année(s)
Largeur	176 mm
Hauteur	126 mm
Profondeur	75 mm
Poids du produit	0,95 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP66
------------------------	------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Humidité relative	0...97 %
Température ambiante de fonctionnement	-20...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	21,0 cm
Largeur de l'emballage 1	24,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	956,0 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------


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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	En cours d'investigation

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No

Encombrements

Dimensions

