

Scheda dati

Specifiche



18 uscite relè - base unità ricevente - pressacavo

ZARB18W

Prezzo: 1.618,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony eXLhoist
Tipo Prodotto	Base
Nome Dispositivo	ZARB
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Material handling Applicazioni sollevamento

Caratteristiche tecniche

Ingresso Cavi	Collarino cavo
Materiale	PC (policarbonato)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24...240 V CA/CC
resistenza alle vibrazioni	0,075 mm (f = 10...55 Hz)
resistenza agli shock	15 gn 11 ms
Apparecchiatura Fornita	Antenna interna
corrente di uscita nominale	0,54 A a 48 V CA conforme a IEC 60947-5-1
numero di relè	18
tipo relè	Motion uscita relè con 9 NO contatto Ausiliario uscita relè con 7 NO contatto Ausiliario uscita relè con 2 NC + 2 NO contatto
uscite di sicurezza	2 NC uscita relè
capacità di commutazione in VA	5 VA DC 26 VA CA
Massima corrente di commutazione	6,8 mA
massima tensione di commutazione	240 V CA/CC (+20%)
tipo rete di comunicazione	Senza cavo: bluetooth basso consumo
frequenza di trasmissione	2,4 GHz
Massima distanza di rilevamento	100 m in campo libero
Numero di uscite	40
Tipologia Fissaggio	4 fori
Durata elettrica	100000 cicli
Durata meccanica	1000000 cicli
numero di allarmi	6 allarmi programmabili
Numero di ingressi	12
Durata vita	10 a

Larghezza	280 mm
altezza	305 mm
Profondità	100 mm
Peso Netto	1,45 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65
Grado Di Protezione Nema	NEMA 4
Grado di inquinamento	3
Compatibilità elettromagnetica	Resistenza alle scariche elettrostatiche - test level: 4 kV classe B (su contatto) conforme a IEC 61000-4-2 Resistenza alle scariche elettrostatiche - test level: 8 kV classe B (in aria) conforme a IEC 61000-4-2 Resistenza ai campi elettromagnetici irradiati - test level: 10 V/m classe B conforme a IEC 61000-4-3
Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-2
accordo radio	SRRC FCC ANATEL ICASA RSS ARIB
Umidità relativa	0...97 %
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Certificazioni Prodotto	CSA CE UL KC C-Tick EAC

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,0 cm
Confezione 1: larghezza	28,7 cm
Confezione 1: profondità	30,2 cm
Peso imballo (Kg)	1,7 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	7,656 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

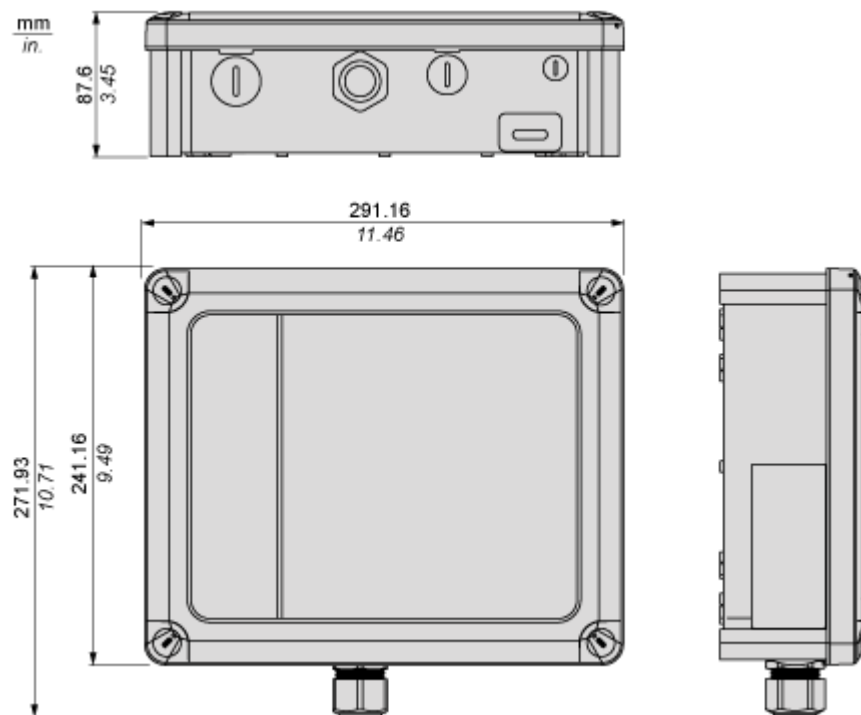
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

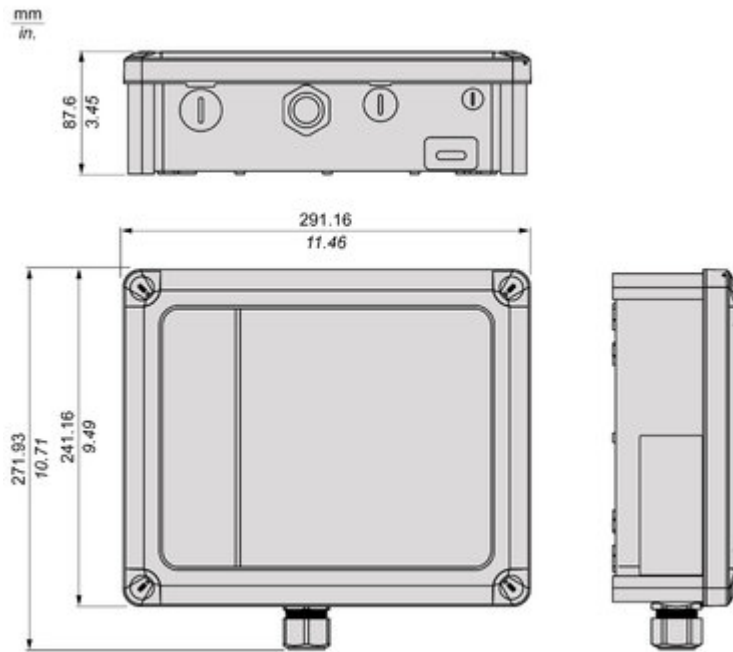
Disegni dimensionali

Dimensioni



Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici

ZAR Harmony telecomandi Pocket

Il telecomando Harmony Pocket utilizza la frequenza da 2,4 GHz compatibile a livello mondiale per consentire un funzionamento senza restrizioni

Certificazione prodotto:
Ricevitore: ce
Trasmettitore: EC, FCC, IC.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

