

Scheda dati

Specifiche



Trasmettitore ZART12D + base ZARB18W

XARS12D18W

Prezzo: 2.615,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony eXLhoist
Tipo Prodotto	Stazione di controllo
Nome Dispositivo	XARS
Modello pulsantiera	Wireless
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Material handling Applicazioni sollevamento
Numero di uscite	50
applicazione stazione di controllo	Funzione arresto: SIL 2 max (puo' raggiungere PL d/categoria 3) conforme a IEC 62061 Funzione arresto: SIL 2 max (puo' raggiungere PL d/categoria 3) conforme a ISO 13849-1 Funzione arresto di emergenza: SIL 3 massimo (puo' raggiungere PL e/categoria 4) conforme a IEC 62061 Funzione arresto di emergenza: SIL 3 massimo (puo' raggiungere PL e/categoria 4) conforme a ISO 13849-1 Funzione movimento: SIL 1 max (puo' raggiungere PL c/categoria 1) conforme a IEC 62061 Funzione movimento: SIL 1 max (puo' raggiungere PL c/categoria 1) conforme a ISO 13849-1 Limiter protection function: SIL 1 max (puo' raggiungere PL c/categoria 1) conforme a IEC 62061 Limiter protection function: SIL 1 max (puo' raggiungere PL c/categoria 1) conforme a ISO 13849-1

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Controllo a distanza Base
distanza	100 m all'aria aperta
Ingresso Cavi	Collarino cavo
tipo rete di comunicazione	Senza cavo: bluetooth basso consumo
frequenza di trasmissione	2,4 GHz

Ambiente

accordo radio	FCC ANATEL ARIB SRRC ICASA RSS
umidità relativa	0...95 % a -20...45 °C immagazzinamento

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	IEC 60204-1 sicurezza ISO 13849-1 sicurezza IEC 62061 sicurezza IEC 61508 sicurezza ISO 13850 sicurezza IEC 60204-32 Applicazioni sollevamento ETSI EN 301 489-1 radio ETSI EN 301 489-3 radio ETSI EN 301 489-17 radio ETSI EN 300 440-2 radio ETSI EN 300 328 radio FCC parte 15 radio RSS GEN issue 3 radio RSS 210 issue 8 radio ARIB STD-T81 radio
certificazioni prodotto	CE UL CSA C-Tick JIS KC EAC

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20,0 cm
Confezione 1: larghezza	28,5 cm
Confezione 1: profondità	31,0 cm
Peso imballo (Kg)	2,522 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	5,905 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	8
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	32,12 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.

Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

