XARS8L12W

Trasmettitore ZART8L + base ZARB12W



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 vie	50
Applicazione stazione di controllo	Funzione arresto: SIL 2 max (puo' raggiungere PL d/ categoria 3) conforme a EN/IEC 62061 Funzione arresto: SIL 2 max (puo' raggiungere PL d/ categoria 3) conforme a EN/ISO 13849-1 Funzione arresto di emergenza: SIL 3 massimo (puo' raggiungere PL e/categoria 4) conforme a EN/IEC 62061 Funzione arresto di emergenza: SIL 3 massimo (puo' raggiungere PL e/categoria 4) conforme a EN/ISO 13849-1 Funzione movimento: SIL 1 max (puo' raggiungere PL c/categoria 1) conforme a EN/IEC 62061 Funzione movimento: SIL 1 max (puo' raggiungere PL c/categoria 1) conforme a EN/ISO 13849-1 Limiter protection function: SIL 1 max (puo' raggiungere PL c/categoria 1) conforme a EN/IEC 62061 Limiter protection function: SIL 1 max (puo' raggiungere PL c/categoria 1) conforme a EN/IEC 62061 Limiter protection function: SIL 1 max (puo' raggiungere PL c/categoria 1) conforme a EN/ISO 13849-1

Caratteristiche tecniche

Kit composition	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	ANATEL ARIB FCC ICASA SRRC RSS
Umidità relativa	095 % a -2045 °C immagazzinamento
Compatibilità elettromagnetica	Resistenza alle scariche elettrostatiche 4 kV (su contatto)classe B conforme a IEC 61000-4-2 Resistenza alle scariche elettrostatiche 8 kV (in aria)classe B conforme a IEC 61000-4-2 Resistenza ai campi elettromagnetici irradiati 10 V/mclasse B conforme a IEC 61000-4-3
Norme	EN/IEC 60204-1 sicurezza EN/ISO 13849-1 sicurezza EN/IEC 62061 sicurezza EN/IEC 61508 sicurezza EN/ISO 13850 sicurezza EN/ISO 13850 sicurezza EN/IEC 60204-32 Applicazioni sollevamento EN 13557 Applicazioni sollevamento EN 12077-2 Applicazioni sollevamento EN 15011 Applicazioni sollevamento EN 14439 Applicazioni sollevamento EN 14492 Applicazioni sollevamento EN 14492 Applicazioni sollevamento ETSI EN 301 489-1 radio ETSI EN 301 489-3 radio ETSI EN 301 489-17 radio ETSI EN 300 328 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

Contezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	29,000 cm
Confezione 1: profondità	31,000 cm
Confezione 1: peso	2,352 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	5,497 kg

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) E EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto

Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi