Produktdatenblatt Eigenschaften

XARS12D18W ZART12D dezentral+ZARB18W Basis



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony eXLhoist
Produkt- oder Komponententyp	Basisstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XARS
Typ der Bedieneinheit	Funktechnologie
Produktspezifische Anwendung	Materialtransport Kran- und Hebeanwendungen
Anzahl der Kanäle	50
Applikation der Empfänger	Stopp-Funktion: kompatibel mit SIL 2, (bis zu PL d/ Kategorie 3) entspricht IEC 62061 Stopp-Funktion: kompatibel mit SIL 2, (bis zu PL d/ Kategorie 3) entspricht ISO 13849-1 Funk-Not-Halt Funktion: SIL 3 maximal (kann PL e/ Kategorie 4 erreichen) entspricht IEC 62061 Funk-Not-Halt Funktion: SIL 3 maximal (kann PL e/ Kategorie 4 erreichen) entspricht ISO 13849-1 Start-Funktion: kompatibel mit SIL 1, (bis zu PL c/ Kategorie 1) entspricht IEC 62061 Start-Funktion: kompatibel mit SIL 1, (bis zu PL c/ Kategorie 1) entspricht ISO 13849-1 Schutzfunktion Begrenzer: kompatibel mit SIL 1, (bis zu PL c/Kategorie 1) entspricht IEC 62061 Schutzfunktion Begrenzer: kompatibel mit SIL 1, (bis zu PL c/Kategorie 1) entspricht ISO 13849-1

7usatzmarkmala

Zusatzmerkmale		
Bausatz-Zusammensetzung	Fernsteuerung Basisstation	
Reichweite	100 m in Umgebungsluft	
Kabeleinführung	Kabelverschraubung	
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos: Bluetooth, niedrige Energie	
Übertragungsfreguenz	2.4 GHz	

Montage

Funkvereinbarung	FCC
	ANATEL
	ARIB
	SRRC
	ICASA
	RSS
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % bei -2045 °C Speicher
Elektromagnetische Verträglichkeit	Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung - Teststufe: 4 kV Klasse
	B (bei Kontakt) entspricht IEC 61000-4-2
	Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung - Teststufe: 8 kV Klasse B (in der Luft) entspricht IEC 61000-4-2
	Beständigkeit gegenüber ausgestrahlten Magnetfeldern - Teststufe: 10 V/m
	Klasse B entspricht IEC 61000-4-3
Normen	IEC 60204-1 Sicherheit
	ISO 13849-1 Sicherheit
	IEC 62061 Sicherheit
	IEC 61508 Sicherheit
	ISO 13850 Sicherheit
	IEC 60204-32 Kran- und Hebeanwendungen
	ETSI EN 301 489-1 Funk
	ETSI EN 301 489-3 Funk
	ETSI EN 301 489-17 Funk
	ETSI EN 300 440-2 Funk
	ETSI EN 300 328 Funk
	FCC Teil 15 Funk
	RSS GEN Ausgabe 3 Funk
	RSS 210 Ausgabe 8 Funk
	ARIB STD-T81 Funk
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]C-
	Tick[RETURN]JIS[RETURN]KC[RETURN]EAC

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	20,0 cm	
VPE 1 Breite	28,5 cm	
VPE 1 Länge	31,0 cm	
VPE 1 Gewicht	2,522 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	40,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	5,905 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	8	
VPE 3 Höhe	75,0 cm	
VPE 3 Breite	60,0 cm	
VPE 3 Länge	80,0 cm	
VPE 3 Gewicht	32,12 kg	

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Garantie 18 Monate