Produktdatenblatt Technische Daten

ZARB18HM

eXLhoist Empfänger MBC (Tandemfunktion) 18 Relaisausgänge mit Stecker

EAN Code: 3606481138316



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XAR
Produkt oder Komponententyp	Basisstation
Kurzbezeichnung des Geräts	ZARB
Produktspezifische Anwendung	Kran- und Hebeanwendungen Materialtransport

Zusatzmerkmale

Anschlusstyp	Industriesteckdose	
Kabeleinführung	Kabelverschraubung	
Material	PC (Polykarbonat)	ing
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 - 48 V AC/DC	<u>:</u>
Vibrationsfestigkeit	0,075 mm (f = 1055 Hz)	
Stoßfestigkeit	15 gn 11 ms	1
Gelieferte Ausrüstung	Interne Antenne	
Nennausgangsstrom	0,54 A bei 48 V AC entspricht IEC 60947-5-1	<u>.</u> Ц
Anzahl von Relais	18	5
Relaistyp	Antriebslösung Relaisausgänge mit 9 S Kontakt Zusatzausrüstung Relaisausgänge mit 7 S Kontakt Zusatzausrüstung Relaisausgänge mit 2Ö+2S Kontakt	Freat fiir dia Bautailung dar Eignung oder Verlässlichkeit diaser Pro
Sicherheitsausgänge	2 Ö Relaisausgänge	
Schaltleistung in VA	5 VA DC 26 VA AC	<u>а</u> л
Maximaler Schaltstrom	6,8 mA	
Maximale Schaltspannung	48 V AC/DC (+/- 20 %)	
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos: Bluetooth, niedrige Energie	
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz	
Maximaler Schaltabstand	100 m im freien Feld	
Anzahl von Kanälen	40	9.9
Befestigungsart	4 Bohrungen	<u>.</u> ن
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	affingesigeschilige. Diese Dak mantation dient nicht
Anzahl Alarme	6 programmierbare Alarme	# #

Anzahl von Eingängen	12	
Lebensdauer	10 Jahre	
Breite	280 mm	
Höhe	305 mm	
Tiefe	100 mm	
Produktgewicht	1,45 kg	

Montage

Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	NEMA 4
Verschmutzungsgrad	3
Elektromagnetische Verträglichkeit	Festigkeit gegen elektrostatische Entladung - Teststufe: 4 kV Klasse B (bei Kontakt) entspricht IEC 61000-4-2 Festigkeit 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 61000-6-2
Funkvereinbarung	ANATEL RSS ICASA SRRC ARIB FCC
Relative Feuchtigkeit	097 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Produktzertifizierungen	CSA C-Tick KC UL CE EAC
Umweltbedingungen	RoHS-konform

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate