

Karta danych technicznych produktu

Parametry

ZARB12W

Harmony XAR 12 wyjść przekaźnikowych
przyłącze przewodowe, dławnica kablowa



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony eXLhoist
Typ produktu lub komponentu	Stacja bazowa
Skrócona nazwa urządzenia	ZARB
Zastosowanie produktu	Zastosowania w urządzeniach dźwigowych Przemieszczanie materiałów

Parametry uzupełniające

Wprowadzenie kablowe	Dławik kablowy
Materiał	Poliwęglan (PC)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...240 V AC/DC
Odporność na wibracje	0,075 mm (f = 10...55 Hz)
Odporność na wstrząsy	15 gn 11 ms
Osprzęt dostarczany w dostawie	Antena wewnętrzna
Znamionowy prąd wyjściowy	0,54 A w 48 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-5-1
Liczba przekaźników	12
Rodzaj przekaźnika	Ruchowe wyjścia przekaźnika z 9 NO Pomocnicze wyjścia przekaźnika z 3 NO
Wyjścia bezpieczeństwa	2 NC wyjścia przekaźnika
Zdolność łączeniowa w VA	5 VA prąd stały (DC) 26 VA prąd przemienny (AC)
Maksymalny prąd łączeniowy	6,8 mA
Maksymalne napięcie łączeniowe	240 V AC/DC (+ 20 %)
Typ sieci komunikacyjnej	Bezprzewodowy: bluetooth o niskiej energii
Częstotliwość transmisji	2,4 GHz
Maksymalna odległość wykrywania	100 m w wolnym polu
Liczba kanałów	40
Sposób mocowania	4 otwory
Trwałość elektryczna	100000 cykl
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Czas eksploatacji (żywość)	10 rok
Szerokość	280 mm
Wysokość	305 mm
Głębokość	100 mm
Masa produktu	1,45 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65
Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 4
Stopień zanieczyszczenia	3
Kompatybilność elektromagnetyczna	Odporność na wyładowania elektrostatyczne - test level: 4 kV klasa B (na zestyku) conforming to IEC 61000-4-2 Odporność na wyładowania elektrostatyczne - test level: 8 kV klasa B (w powietrzu) conforming to IEC 61000-4-2 Odporność na działanie promieniowania elektromagnetycznego - test level: 10 V/m klasa B conforming to IEC 61000-4-3
Normy	IEC 61000-6-2
Umowa radiowa	ARIB ICASA RSS SRRC FCC ANATEL
Wilgotność względna	0...97 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Certyfikaty produktu	KC[RETURN]JUL[RETURN]C-Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]CSA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,0 cm
Szerokość opakowania 1	28,6 cm
Długość opakowania 1	30,2 cm
Waga opakowania 1	1,6 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	7,2 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych ZARB12W

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

