

# Karta danych technicznych ZARB18W

## produktu

### Parametry

## Harmony XAR 18 wyjść przekaźnikowych przyłącze przewodowe, dławnica kablowa



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

Wprowadzenie kablowe	Dławnik 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	18
Rodzaj przekaźnika	Ruchowe wyjścia przekaźnika z 9 NO Pomocnicze wyjścia przekaźnika z 7 NO Pomocnicze wyjścia przekaźnika z 2 NC + 2 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
Ilość alarmów	6 programowalnych alarmów
Liczba wejść	12
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 parametrów 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	SRRC FCC ANATEL ICASA RSS ARIB
Wilgotność względna	0...97 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]CE[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]C-Tick[RETURN]EAC

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,0 cm
Szerokość opakowania 1	28,7 cm
Długość opakowania 1	30,2 cm
Waga opakowania 1	1,7 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	7,656 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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 ZARB18W

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

