

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Układ zdalnego sterowania: urządzenie zdalne ZART8L + baza ZARB12W Harmony XAR

XARS8L12W

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony eXLhoist
Typ produktu lub komponentu	Stacja sterująca
skrótowa nazwa urządzenia	XARS
typ kasety sterowniczej	Bezprzewodowa
Zastosowanie produktu	Przemieszczanie materiałów Zastosowania w urządzeniach dźwigowych
liczba kanałów	50
Zastosowania stacji sterującej	Funkcja stop: SIL 2 maks. (can reach PL d/category 3) zgodnie z IEC 62061 Funkcja stop: SIL 2 maks. (can reach PL d/category 3) zgodnie z ISO 13849-1 Funkcja zatrzymania awaryjnego: SIL 3 maksymalnie (can reach PL e/category 4) zgodnie z IEC 62061 Funkcja zatrzymania awaryjnego: SIL 3 maksymalnie (can reach PL e/category 4) zgodnie z ISO 13849-1 Funkcja ruchu: SIL 1 maks. (can reach PL c/category 1) zgodnie z IEC 62061 Funkcja ruchu: SIL 1 maks. (can reach PL c/category 1) zgodnie z ISO 13849-1 Funkcja ochronna ogranicznika: SIL 1 maks. (can reach PL c/category 1) zgodnie z IEC 62061 Funkcja ochronna ogranicznika: SIL 1 maks. (can reach PL c/category 1) zgodnie z ISO 13849-1

Parametry uzupełniające

skład zestawu	Zdalne sterowanie Stacja bazowa
zasięg pracy	100 m na wolnym powietrzu
wprowadzenie kablowe	Dławik kablowy
typ sieci komunikacyjnej	Bezprzewodowy: bluetooth o niskiej energii
częstotliwość transmisji	2,4 GHz

Środowisko pracy

umowa radiowa	ANATEL ARIB FCC ICASA SRRC RSS
wilgotność względna	0...95 % w -20...45 °C przechowywanie
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 60204-1 bezpieczeństwo ISO 13849-1 bezpieczeństwo IEC 62061 bezpieczeństwo IEC 61508 bezpieczeństwo ISO 13850 bezpieczeństwo IEC 60204-32 zastosowania w urządzeniach dźwigowych ETSI EN 301 489-1 radio ETSI EN 301 489-3 radio ETSI EN 301 489-17 radio ETSI EN 300 440-2 radio ETSI EN 300 328 radio FCC Part 15 radio RSS GEN issue 3 radio RSS 210 issue 8 radio ARIB STD-T81 radio
--------------	--

certyfikacja produktu	CE UL CSA C-Tick JIS KC EAC
------------------------------	---

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,000 cm
Szerokość opakowania 1	29,000 cm
Długość opakowania 1	31,000 cm
Waga opakowania 1	2,352 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	5,497 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	2118
---	------

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Numer SCIP	6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b
------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Odbiór	No
--------	----

WEEE


 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Image of product / Alternate images

Alternative





