



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony eXLhoist
Typ produktu lub komponentu	Stacja sterująca
Skrócona nazwa urządzenia	XARS
Typ kasyety 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

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

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[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]JIS[RETURN]KC[RETURN]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

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 Żywności
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
-----------	-------------