

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XAR System XARS8L12H + ładowarka+ pasek nośny+ kabel USB/RJ45 + oprogramowanie

XARSK8L12H

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Kabel Oprogramowanie konfiguracyjne Pas nośny naramienny Zdalne sterowanie Stacja bazowa
Zasięg pracy	100 m na wolnym powietrzu
Typ złącza (konektora)	Gniazdo przemysłowe
Wprowadzenie kablowe	Dławik kablowy
Typ sieci komunikacyjnej	Bezprzewodowy: bluetooth o niskiej energii
Częstotliwość transmisji	2,4 GHz

Środowisko pracy

Umowa radiowa	SRRC RSS ARIB FCC ANATEL ICASA
Wilgotność względna	0...95 % w -20...45 °C przechowywanie
Kompatybilność elektromagnetyczna	Odporność na wyładowania elektrostatyczne - poziom testu: 4 kV (na zestyku)klasa B zgodnie z IEC 61000-4-2 Odporność na wyładowania elektrostatyczne - poziom testu: 8 kV (w powietrzu)klasa B zgodnie z IEC 61000-4-2

Normy	EN/IEC 60204-1 bezpieczeństwo EN/ISO 13849-1 bezpieczeństwo EN/IEC 62061 bezpieczeństwo EN/IEC 61508 bezpieczeństwo EN/ISO 13850 bezpieczeństwo EN/IEC 60204-32 zastosowania w urządzeniach dźwigowych EN 13557 zastosowania w urządzeniach dźwigowych EN 12077-2 zastosowania w urządzeniach dźwigowych EN 15011 zastosowania w urządzeniach dźwigowych EN 14439 zastosowania w urządzeniach dźwigowych EN 14492 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

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	3,005 kg
Wysokość dla opakowania 1	20 cm
Szerokość dla opakowania 1	28,7 cm
Długość dla opakowania 1	30,8 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S04
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	2
Waga dla opakowania zbiorczego 2	7,262 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	60 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
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
-----------	-------------