

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## System- XARS8D18H+Ladegerät+Schulterriemen+USB-/RJ45-KABEL+Konfig.-SW

XARSK8D18H

! Nicht mehr lieferbar

! Eingestellt am: 30.06.2022

EAN Code: 3606480662423

### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony eXLhoist
Produkt- oder Komponententyp	Basisstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XARS
Typ der Bedieneinheit	Funktechnologie
Produktspezifische Anwendung	Materialtransport Kran- und Hebeanwendungen
Anzahl der Kanäle	50
Applikation der Empfänger	Stopp-Funktion: kompatibel mit SIL 2, (bis zu PL d/Kategorie 3) entspricht IEC 62061 Stopp-Funktion: kompatibel mit SIL 2, (bis zu PL d/Kategorie 3) entspricht ISO 13849-1 Funk-Not-Halt Funktion: SIL 3 maximal (kann PL e/Kategorie 4 erreichen) entspricht IEC 62061 Funk-Not-Halt Funktion: SIL 3 maximal (kann PL e/Kategorie 4 erreichen) entspricht ISO 13849-1 Start-Funktion: kompatibel mit SIL 1, (bis zu PL c/Kategorie 1) entspricht IEC 62061 Start-Funktion: kompatibel mit SIL 1, (bis zu PL c/Kategorie 1) entspricht ISO 13849-1 Schutzfunktion Begrenzer: kompatibel mit SIL 1, (bis zu PL c/Kategorie 1) entspricht IEC 62061 Schutzfunktion Begrenzer: kompatibel mit SIL 1, (bis zu PL c/Kategorie 1) entspricht ISO 13849-1

### Zusatzmerkmale

Bausatz-Zusammensetzung	Basisstation Kabel Schulterriemen Konfigurationssoftware Fernsteuerung
Reichweite	100 m in Umgebungsluft
Anschlusstyp	Industriesteckdose
Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos: Bluetooth, niedrige Energie
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz

### Montage

Funkvereinbarung	ARIB RSS FCC ANATEL SRRC ICASA
------------------	---

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 % bei -20...45 °C Speicher
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung - Teststufe: 4 kV Klasse B (bei Kontakt) entspricht IEC 61000-4-2 Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung - Teststufe: 8 kV Klasse B (in der Luft) entspricht IEC 61000-4-2 Beständigkeit gegenüber ausgestrahlten Magnetfeldern - Teststufe: 10 V/m Klasse B entspricht IEC 61000-4-3
<b>Normen</b>	IEC 60204-1 Sicherheit ISO 13849-1 Sicherheit IEC 62061 Sicherheit IEC 61508 Sicherheit ISO 13850 Sicherheit IEC 60204-32 Kran- und Hebeanwendungen ETSI EN 301 489-1 Funk ETSI EN 301 489-3 Funk ETSI EN 301 489-17 Funk ETSI EN 300 440-2 Funk ETSI EN 300 328 Funk FCC Teil 15 Funk RSS GEN Ausgabe 3 Funk RSS 210 Ausgabe 8 Funk ARIB STD-T81 Funk
<b>Produktzertifizierungen</b>	CE UL CSA C-Tick JIS KC EAC

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	20,0 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	28,5 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	30,5 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	3,089 kg
<b>VPE 2 Art</b>	S04
<b>VPE 2 Menge</b>	2
<b>VPE 2 Höhe</b>	30,0 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	40,0 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	60,0 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	7,131 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 Monate
-----------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.



[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Use Better

 <b>Materialien und Verpackung</b>	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b

### Use Again

 <b>Reproduktion</b>	
Rücknahme	No
WEEE	 Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen