

## Mer om XARSK8L12W

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**XARSK8L12W**

Trådløst kit-Lader, Stropp, USB, Software

EI-nummer: 4306478

EAN: 3606480662393

Last ned produktdatablad for XARSK8L12W

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony eXLhoist
Produkt eller type komponent	Kontroll stasjon
Kortnavn utstyr	XARS
Tablå type	Trådløs
Produktspesifikk applikasjon	Material handling Hoisting applications
Antall kanaler	50
Kontrollstasjon søknad	<p>Stoppfunksjon: SIL 2 maksimum ( kan nå PL c/kategori 2) i samsvar med EN/IEC 62061</p> <p>Stoppfunksjon: SIL 2 maksimum ( kan nå PL c/kategori 2) i samsvar med EN/ISO 13849-1</p> <p>Nødstoppfunksjon: SIL 3 maksimum ( kan nå PL c/kategori 3) i samsvar med EN/IEC 62061</p> <p>Nødstoppfunksjon: SIL 3 maksimum ( kan nå PL c/kategori 3) i samsvar med EN/ISO 13849-1</p> <p>Film-funksjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/IEC 62061</p> <p>Film-funksjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/ISO 13849-1</p> <p>Limiter beskyttelsesfunksjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/IEC 62061</p> <p>Limiter beskyttelsesfunksjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/ISO 13849-1</p>

#### Komplementær

Sammensetning	Kabel Remote control Shoulder belt Base station Konfigurere software
Rekkevidde	100 m i friluft
Kabelinngang	Nippel
Type kommunikasjonsnettverk	Wireless bluetooth low energy
Overføringsfrekvens	2,4 GHz

#### Miljø

Radio av talen	SRRC ICASA FCC ARIB RSS ANATEL
Relativ fuktighet	0..95 % på -20...45 °C lagring

<b>Elektromagnetisk kompatibilitet</b>	<p>Motstand mot elektrostatisk utlading - test nivå: 4 kV ( på kontakt) Klasse B i samsvar med IEC 61000-4-2</p> <p>Motstand mot elektrostatisk utlading - test nivå: 8 kV ( i luft) Klasse B i samsvar med IEC 61000-4-2</p> <p>Resistance to radiated electromagnetic fields - test nivå: 10 V/m Klasse B i samsvar med IEC 61000-4-3</p>
--	---

<b>Standarder</b>	<p>EN/IEC 60204-1 sikkerhet</p> <p>EN/ISO 13849-1 sikkerhet</p> <p>EN/IEC 62061 sikkerhet</p> <p>EN/IEC 61508 sikkerhet</p> <p>EN/ISO 13850 sikkerhet</p> <p>EN/IEC 60204-32 hoisting applications</p> <p>EN 13557 hoisting applications</p> <p>EN 12077-2 hoisting applications</p> <p>EN 15011 hoisting applications</p> <p>EN 14439 hoisting applications</p> <p>EN 14492 hoisting applications</p> <p>ETSI EN 301 489-1 radio</p> <p>ETSI EN 301 489-3 radio</p> <p>ETSI EN 301 489-17 radio</p> <p>ETSI EN 300 440-2 radio</p> <p>ETSI EN 300 328 radio</p> <p>FCC part 15 radio</p> <p>RSS GEN issue 3 radio</p> <p>RSS 210 issue 8 radio</p> <p>ARIB STD-T81 radio</p>
-------------------	---

<b>Product certifications</b>	<p>CE</p> <p>UL</p> <p>CSA</p> <p>C-Tick</p> <p>JIS</p> <p>KC</p> <p>EAC</p>
-------------------------------	--

## Packing Units

<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	3,029 kg
<b>Forpakning 1 høyde</b>	20 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	28,5 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	30,7 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S04
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	2
<b>Forpakning 2 vekt</b>	6,73 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	40 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	60 cm

## Offer Sustainability

<b>EU RoHS-direktiv</b>	<p>Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)</p> <p><a href="#">EU RoHS-erklæring</a></p>
<b>Kvikksølvfri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>

<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
-------------------------	------------------------------------

**Produktets livssyklus**

[Informasjon om levetidslutt](#)

**WEEE**

Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

**Contractual warranty**

**Garanti**

18 måneder