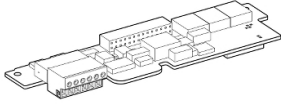


# Productinformatieblad

Specificaties

## Universele encoder interface kaart - 5V



VW3A3409

EAN Code: 3389119214209

**Prijs: 326,75 EUR**

### Hoofd

range of product	Altivar
product or component type	Encoder interface kaart
bereik compatibiliteit	Altivar 71 Altivar 71Q Altivar Lift
encoder-type	SinCos Hiperface EnDat 2.2 SSI
Us nominale voedingsspanning	5 V (spanninglimieten: 5...5,5 V) 8 V (spanninglimieten: 8...8,5 V) 12 V (spanninglimieten: 12...12,5 V)

### Complementair

compatibiliteit product	ATV71H...M3383 ATV71H...M3X383 ATV71H...N4383
maximale voedingstroom	0,2 A
type bescherming	Beveiliging tegen kortsluiting Overbelastingsbeveiliging
Maximale kabelafstand tussen apparaten	50 m
resolutie snelheidsfeedback	2exp(13) maximum
klokfrequentie	500 kHz vast
uitgangstype	SinCos 10000 lijnen maximum EnDat 2.1 25 bits maximum SSI Gray of binair met geen, oneven of even pariteit, configureerbaar SinCos Hiperface 10000 lijnen maximum

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>elektrische aansluiting</b>	Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20) <25 m kabellengte, codeerder, 100 mA bij 4,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20) <25 m kabellengte, codeerder, 100 mA bij 7,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20) <25 m kabellengte, codeerder, 100 mA bij 14,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18) <50 m kabellengte, codeerder, 100 mA bij 4,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18) <50 m kabellengte, codeerder, 100 mA bij 7,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18) <50 m kabellengte, codeerder, 100 mA bij 14,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 1 mm <sup>2</sup> (AWG 17) <25 m kabellengte, codeerder, 200 mA bij 4,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 1 mm <sup>2</sup> (AWG 17) <25 m kabellengte, codeerder, 200 mA bij 7,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 1 mm <sup>2</sup> (AWG 17) <25 m kabellengte, codeerder, 200 mA bij 14,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 15) <50 m kabellengte, codeerder, 200 mA bij 4,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 15) <50 m kabellengte, codeerder, 200 mA bij 7,75 V Terminal, aansluitingsmogelijkheid: 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 15) <50 m kabellengte, codeerder, 200 mA bij 14,75 V
--------------------------------	---

<b>net weight</b>	0,2 kg
-------------------	--------

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	17,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	23,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	156,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	7
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	1,566 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 5

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Nee

EU-richtlijn RoHS Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

SCIP-nummer Cd7e3bdf-69a1-40ba-b4c9-f48305dbd293

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No