

Productinformatieblad

Specificaties



Kaartoptie CIP Safety, veiligheid via Ethernet/IP voor Altivar

VW3A3809

EAN Code: 3606482067882

Prijs: 248,95 EUR

Hoofd

range of product	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
product of component type	CIP Safety via Ethernet IP module
productspecifieke toepassing	Materiaalverwerking Materiaalbehandeling Architectuur zonder geschorste/verticale of trekkende belastingen

Complementair

veiligheidsfunctie	STO (safe torque off)
ingangstype	CIP I/O 1 x Veiligheidsinput 1 x Safety output 1 x
veiligheidsniveau	Type 2a Type 2b
mounting support	Geïntegreerd in drive
gewicht product	0,02 kg
breedte	41 mm
hoogte	109 mm
diepte	23,25 mm

Omgeving

standards	IEC/EN 61800-5-2
product certifications	ODVA CT18-ES

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,600 cm
verpakking 1 breedte	13,000 cm
verpakking 1 lengte	19,000 cm
verpakking_1_gewicht	165,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	16
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm

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

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	3,372 kg
----------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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	121 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	111 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	302b02b7-9c64-4061-a82e-b43846bf2bb6
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	11
Terugname	Ja