

Productinformatieblad

Specificaties



SCADAPack, I/O Module 6601, 16 DI, 6 AI, 8 CI, 8 DO, 2 AO, IECEx, ATEX

TBUX297585X

EAN Code: 3606489798307

Prijs: 1.450,00 EUR

Hoofd

range of product	Expansiemodules
product of component type	I/O module
bereik compatibiliteit	SCADAPack 47x SCADAPack 57x SCADAPack 500E

Complementair

ingangstype	Digitaal x16 ingangen, Analoog x6 ingangen, Teller x8 ingangen,
analoog inputtype	Spanning, invoerbereik: 0...5 V Spanning, invoerbereik: 1...5 V Stroom, invoerbereik: 0...20 mA Stroom, invoerbereik: 4...20 mA
outputtype	8 digitaal 2 analoog
analoog outputtype	Stroom 0...20 mA Stroom 4...20 mA
stroomverbruik in W	1,1 W
lengte	44,7 mm
breedte	150,5 mm
hoogte	182,3 mm

Omgeving

markering	CE RCM
product certifications	CE CSA IECEX ATEX Ex nA IIC T4 Gc UL
standards	FCC CFR 47 deel 15, subdeel B ICES-003 UL 61010-2-201 UL 61010-1 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 Nr 61010-1-12 IEC 61131-2
pollution degree	2
relative humidity	5...95 %

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

ambient air temperature for storage	-40...85 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
	-40...158 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	4,71 cm
---------------------	---------

verpakking 1 breedte	18,23 cm
----------------------	----------

verpakking 1 lengte	15,05 cm
---------------------	----------

verpakking_1_gewicht	0,85 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	171 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	94 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	76 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervepakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.