

Productinformatieblad

Specificaties



SCADAPack, I/O Module 6607, 16 DI, 10 DO, 8 AI, 2 AO, 8 CI, cCAus class 1 div 2

TBUX297592S

EAN Code: 3606481040428

Prijs: 750,00 EUR

Hoofd

range of product	Expansiemodules
product of component type	I/O module
bereik compatibiliteit	SCADAPack 47x SCADAPack 57x
compatibiliteit product	SCADAPack 570 SCADAPack 470

Complementair

ingangstype	Digitaal x16,0 ingangen, Teller x8,0 ingangen, Analoog x8 ingangen,
outputtype	10,0 digitaal 2,0 analoog
ingangsspanning	DC
stroomverbruik in W	1,2 W
lengte	46 mm
breedte	142 mm
hoogte	166 mm

Omgeving

markering	CE RCM
product certifications	CE CSA cCSAus HazLoc Klasse I Divisie 2 Groep A CSAus HazLoc Klasse I Divisie 2 Groep B CSAus HazLoc Klasse I Divisie 2 Groep C CSAus HazLoc Klasse I Divisie 2 Groep D UL
standards	FCC deel 15 Subdeel B klasse A CAN/CSA C22.2 Nr. 61010-1-12 CAN/CSA C22.2 Nr. 61010-2-201 UL 61010-2-201 UL 61010-1 IEC 61131-2
pollution degree	2
relative humidity	5...95 %
ambient air temperature for storage	-40...85 °C -40...85 °C

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

omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
	-40...158 °C

Verpakkingseenheid

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

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

verpakking 1 hoogte	5,600 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	21,500 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	24,500 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	913,000 g
----------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 2	S03
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	6
---------------------------------	---

verpakking 2 hoogte	30,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	30,000 cm
----------------------	-----------

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

verpakking 2 gewicht	5,908 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	107 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	39 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	28 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	38 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	66
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.