

Productinformatieblad

Specificaties



Funciemodule, TransferPacT, Start en alarm generator, Uitgangssignaal

TPCDIO17

EAN Code: 3606481066077

Prijs: 178,50 EUR

Hoofd

range of product	Transferpact
product of component type	I/O module
device applicatie	Signallering

Complementair

samenstelling hulpcontact	2 NO + 1 NC
signaleringsfunctie	Generatorstart uitgangssignaal Alarm
hulpaansluitklem	Schroefklem aansluitklem 0,05...2,6 mm ²
mounting mode	Plug-in
montagepositie	Links-onder
Ui toegekende isolatiespanning	300 V AC
Aanhaalmoment	0,6 N.m +/-0,1 N.m
hoogte	56,5 mm
breedte	20 mm
diepte	69 mm
categorie toebehoren	Signalisatietoebereiden

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	3

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,600 cm
verpakking 1 breedte	10,600 cm
verpakking 1 lengte	10,800 cm
verpakking_1_gewicht	110,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	15,000 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	2,500 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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 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]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Cbd5c90f-9537-4f0e-b5dd-d4cb5b67b442
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	58
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.