

Productinformatieblad

Specificaties



Funciemodule, TransferPacT, Brandbeveiliging, 230VAC constante, Ingangssignaal

TPCDIO13

EAN Code: 3606481066039

Prijs: 107,00 EUR

Hoofd

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

Complementair

samenstelling hulpcontact	1 NO
signaleringsfunctie	Brandbeveiliging (overgang naar uit-stand)
hulpaansluitklem	Schroefklem aansluitklem 0,05...2,6 mm ²
mounting mode	Plug-in
montagepositie	Links-onder
Maximale ingangsstroom	10 mA 230 V AC +/-20%
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
gewicht product	40 g
categorie toebehoren	Signalisatietoehoren

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	3

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,400 cm
verpakking 1 breedte	10,500 cm
verpakking 1 lengte	10,700 cm
verpakking_1_gewicht	86,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02

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

Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	1,996 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	1 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]	0.2 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.