

# Productinformatieblad

Specificaties



## Funciemodule, TransferPacT, vrijwillige afstandsbediening, Ingangssignaal

TPCDIO08

EAN Code: 3606481066008

**Prijs: 101,95 EUR**

### Hoofd

range of product	TransferpacT
product of component type	I/O module Droog contact
device applicatie	Signallering

### Complementair

samenstelling hulpcontact	3 NO
signaleringsfunctie	Vrijwillig naar N bron/Vrijwillig naar A bron Kracht naar uit-positie
hulpaansluitklem	Schroefklem aansluitklem 0,05...2,6 mm <sup>2</sup>
mounting mode	Plug-in
montagepositie	Links-onder
minimale ingangsstroom	5 mA
Ui toegekende isolatiespanning	30 V DC
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	Signalisatietoebereiden

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	3

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	10,800 cm
verpakking 1 lengte	10,800 cm
verpakking_1_gewicht	80,000 g

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

---

Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	2,000 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]	0.3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### 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	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	58
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.