

# Scheda dati

Specifiche



## Protezione antincendio, contatto pulito

TPCDIO14

**Prezzo: 294,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	TransferPacT
Tipo Prodotto	Modulo I/O Dry contact
Applicazione	Segnalazione

### Caratteristiche tecniche

Composizione contatto ausiliario	1 NO
Funzione di segnalazione	Fire protection (transfer to off position)
morsettiera ausiliaria	Screw clamp terminal 0,05...2,6 mm <sup>2</sup>
Installazione	Innesto
Posizione Di Montaggio	Left-bottom
minimum input current	5 mA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	30 V DC
Tightening torque	0.6 N.m +/- 0.1 N.m
Altezza	56,5 mm
Larghezza	20 mm
Profondità	69 mm
Accessori / categoria accessori	Accessori di segnalazione

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,65 cm
Confezione 1: larghezza	6,9 cm
Confezione 1: profondità	2 cm
Peso imballo (Kg)	140 g

### Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

2

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

Cbd5c90f-9537-4f0e-b5dd-d4cb5b67b442

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.