

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul de functionare, TransferPacT, Control de la distanta voluntar, semnal de intrare

TPCDIO08

Principale

gama de produse	TransferPacT
Tip produs sau componenta	Modul I/O Dry contact
aplicatie a dispozitivului	Semnalizare

Suplimentare

compozitie contact auxiliar	3 NO
functie de semnalizare	Voluntar la sursa N/Voluntar la sursa A Pozitie de forta OFF
terminal auxiliar de conectare	Terminale cu surub 0,05...2,6 mm ²
mod de montare	Conectare
pozitie de montare	Stanga jos
minimum input current	5 mA
[Ui] tensiune nominala de izolatie	30 V c.c.
Cuplu de strangere	0.6 N.m +/- 0.1 N.m
inaltime	56,5 mm
latime	20 mm
adancime	69 mm
greutate produs	40 g
categoria accesorii/piese separate	Accesorii de semnalizare

Mediu

grad de protectie IP	IP20
Grad de poluare	3

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,500 cm
Latime prima forma de impachetare	10,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,800 cm
Greutate prima forma de impachetare	80,000 g

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	20
Inaltime a doua forma de impachetare	15 cm
Latime a doua forma de impachetare	30 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,000 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 1

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutiile

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No