

# Karta danych technicznych TPCDIO15

## produktu

## Parametry

## TransferPacT, rozszerzenie, CAN DC 24V



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TransferPacT
Typ produktu lub komponentu	Moduł WE/WY
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja

### Parametry uzupełniające

Konfiguracja styku pomocniczego	Bez
Funkcja sygnalizacji	CAN extension (connect to external HMI) Napięcie wyjściowe (24 V)
Zacisk dodatkowego podłączenia	Screw clamp terminal 0,05...2,6 mm <sup>2</sup>
Sposób montażu	Wymienny
Miejsce montażu	Left-bottom
Maksymalny prąd wejściowy	1 A 24 V DC +/- 20 %
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	30 V prąd stały (DC)
Moment dokręcania	0.6 N.m +/- 0.1 N.m
Wysokość	56,5 mm
Szerokość	20 mm
Głębokość	69 mm
Kategoria wyposażenia / części zamiennych	Akcesoria przeznaczone do sygnalizacji

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zabrudzenia	3

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,65 cm
Szerokość opakowania 1	6,9 cm
Długość opakowania 1	2 cm
Waga opakowania 1	140 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,3 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------