

Kod producenta: **2760623**

### Opis produktu

Pasywny rozdzielacz (typu T) RS-485, wyposażony w 9-biegunowe gniazdo pinowe typu D-SUB i 2 9-biegunowe gniazda typu D-SUB

## Dane techniczne

### Wskazówki

#### Wskazówka dotycząca zastosowania

Wskazówka dotycząca zastosowania	Wyłącznie do użytku przemysłowego
----------------------------------	-----------------------------------

### Właściwości produktu

Typ produktu	Adapter
Zastosowanie	Standard
Przyporządkowanie pinów	wszystkie 1:1
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	10

### Parametry elektryczne

Napięcie probiercze	500 V AC (50 Hz, 1 min, efekt.)
Napięcie znamionowe UN	60 V AC/DC
Prąd znamionowy IN	1 A
Środek transmisyjny	Miedź

## Dane przyłączeniowe

<b>Przychodzące</b>	
Rodzaj przyłącza	Wtyk D-SUB-9
<b>Wychodzące</b>	
Rodzaj przyłącza	Gniazdo D-SUB 9
<b>Odgałęzienie</b>	
Rodzaj przyłącza	Gniazdo D-SUB 9
<b>Odgałęzienie</b>	
Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe COMBICON
Minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup>
Maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm <sup>2</sup>
Minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm <sup>2</sup>
Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	16

## Interfejsy

System magistrali	RS-485
-------------------	--------

## Wymiary

Szerokość	56 mm
Wysokość	89,6 mm
Długość	48 mm

## Dane materiału

Kolor (Obudowa)	zielony (RAL 6021)
Materiał (Obudowa)	PVC
Klasa palności wg UL 94	V0

## Kabel/przewód

Ekranowanie	Rama D-SUB lub obejma ekranu
-------------	------------------------------

## Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C

## Normy i przepisy

Brak substancji negatywnie wpływających na lakierowanie	VDMA 24364:2018-05
---	--------------------