



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny Modbus RS485
Zastosowanie urządzenia	Komunikacja
Typ szyny danych	Modbus

### Parametry uzupełniające

dostępna funkcja	Moduł komunikacyjny Modbus
Interfejs fizyczny	RS485
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	30 V prąd stały (DC)
Typ sieci komunikacyjnej	Modbus, Modbus RTU parzysty parzystość, przy 4800 bauds Modbus, Modbus RTU parzysty parzystość, przy 9600 bauds Modbus, Modbus RTU parzysty parzystość, przy 19200 bauds
Adresowanie	0...248
Rodzaj przewodu	Skłętka ekranowana 1,5 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcania	0.6 N.m +/- 0.1 N.m
Sposób montażu	Wymienny
Miejsce montażu	In square
Lokalizacja na urządzeniu	Płyta czołowa
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Wysokość	56,5 mm
Głębokość	69 mm
Szerokość	20 mm
Masa produktu	40 g
Kategoria wyposażenia / części zamiennych	Akcesoria komunikacyjne

### 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	5,650 cm
Szerokość opakowania 1	6,900 cm
Długość opakowania 1	2,000 cm
Waga opakowania 1	92,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm

Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,100 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
-----------	-------------