



DVP16SM11N to moduł rozszerzeń wejść do użytku z RTU-485.

DVP16SM11N posiada certyfikaty UL, CE i FCC.

### Specyfikacja

Typ	<b>DVP16SM11N</b>
Wymiary (mm)	25.2 x 60 x96 (D x S x W), DIM058
Waga (g)	146 g
Pobór mocy	2 W
Oporność na zakłócenia	ESD (IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): Wyładowanie powietrza 8kV ESD (IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): Wyładowanie powietrza EFT 8kV (IEC 61131-2, IEC 61000-4-4): Wyładowanie powietrza: 2kV, Cyfrowe I/O: 1kV, Analogowe i komunikacyjne I/O: 1 kV Tłumiona fala oscylacyjna: Linia energetyczna: 1KV, Cyfrowe I/O: 1kV RS (IEC 61131-2, IEC 61000-4-3): 26 MHz ~ 1GHz, 10 V/m
Środowisko pracy/ przechowywanie	Praca: 0°C ~ 55°C (temperatura), 5% ~ 95% (wilgotność), stopień zanieczyszczenia: 2 Przechowywanie: -25°C ~ 70°C (temperatura), 5% ~ 95% (wilgotność)

### Specyfikacja punktu I/O

Typ wejścia	DC typu (Sink lub Source)
Napięcie/prąd wejściowy	24 V DC 5 mA
Poziom aktywny	Wyłączone - Włączone: ponad 16.5 VDC Włączone - Wyłączone: mniej niż 8 VDC
Czas odpowiedzi	W przybliżeniu. 10 ms
Izolacja obwodu	Przez transoptor
Wyświetlacz wejściowy	LED

### Nr zamówienia Opis produktu

DVP16SM11N	Moduł rozszerzeń I/O DVP16SM11N
------------	---------------------------------