



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Rozdzielające WE/WY Modicon STB
Typ produktu lub komponentu	Standardowy moduł interfejsu sieciowego
Połączenie typu zintegrowanego	Profibus DP zgodnie z DIN 19245 część 1 część 3 9-żyłowe żeńskie RS485 SUB-D 1 skrętka ekranowana (magistrala) Profibus DP zgodnie z DIN 19245 część 1 część 3 HE-13 (port RS232) Profibus DP zgodnie z DIN 19245 część 1 część 3 8-stykowe żeńskie (port RS232)
Liczba segmentów	1 pierwotny, maksymalnie 6 rozszerzeń
Liczba urządzeń slave	125
Prędkość transmisji	12 Mbit/s dla szyny o długości 0...800 m z trzema wzmacniaczami 9.6 kbit/s dla szyny o długości 0...4800 m z trzema wzmacniaczami 12 Mbit/s dla szyny o długości 0...200 m 9.6 kbit/s dla szyny o długości 0...1200 m
Rodzaj struktury	Magistrala przemysłowa DP V.0

### Parametry uzupełniające

Liczba adresowalnych we/wy modułu	0...32 na wyspę
Obsługa komunikacji	Diagnostyka Odczyt/Zapis urządzenie "slave" DP dane we/wy Sterownik konfiguracji Konfiguracja urządzenia slave
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Rodzaj zasilacza	SELV
Maksymalny prąd zasilania	700 A
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	19,2...30 V
Prąd wejściowy	430 mA dla obwód zasilający
Znamionowy prąd wyjściowy	0,575 A w 60...70 °C 1,2 A
Maximum output impedance	0,05 om w 100000 kHz
Napięcie wyjściowe	5.25 V prąd stały (DC) (tolerancja: +/- 0.21 %) dla magistrala logiczna
Oznakowanie	CE
Kategoria przepięciowa	II
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	1 lampka LED (zielony) BUSFLT 1 lampka LED (zielony) stan odcięcia (RUN) 1 lampka LED (zielony) zasilanie (PWR) 1 lampka LED (Czerwony) błąd modułu (ERR) 1 lampka LED (żółty) tryb testowy
Głębokość	70 mm
Wysokość	40 mm
Szerokość	128,3 mm

### Środowisko pracy





Kompatybilność elektromagnetyczna	Odporność na interferencję elektromagnetyczną zgodnie z IEC 61131-2
Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]FM klasa 1 dział 2[RETURN]UL
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 60664-1
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 61131-2 class 1

Temperatura otoczenia dla pracy	0...60 °C (bez zmniejszania wartości znamionowych) -25...70 °C (ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych)
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Wilgotność względna	95 % w 60 °C bez kondensacji
Odporność na wibracje	3 gn w 58...150 Hz na 35 x 7.5 mm szyna symetryczna DIN 5 gn w 58...150 Hz na 35 x 15 mm szyna symetryczna DIN +/- 0,35 mm w 10...58 Hz
Odporność na wstrząsy	30 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 88 odnośnik 2-27

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	4,7 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	177,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,588 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

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

# Karta danych technicznych STBNDP2212

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

