

Rozdzielacz protokołu NVRS-016DD



Charakterystyka

- Wejścia danych: 1 x RS-232, 2 x RS-485
(wszystkie w stanie stand-by, w tym samym czasie tylko jedno wejście może być aktywne)
- 16 wyjść RS-485
- Maksymalny zasięg do 1200 m przy stosowaniu kabla UTP 5 kat.
- Możliwość kaskadowego połączenia rozdzielaczy
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w zestawie)

Parametry	Opis
Typ urządzenia	aktywny rozdzielacz protokołu
Standard danych wejściowych	1 x RS-232 (złącze 9 pinowe D-Sub)/2 x RS-485 (terminal złącz śrubowych)
Porty danych wyjściowych	16 portów (terminal złącz śrubowych)
Standard danych wyjściowych	RS-485
Odległość transmisji sygnału sterowania	do 1200 m
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 230 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	4.2 W
Temperatura pracy	0° ~ 55°C
Wymiary (mm)	482 (szer) x 100 (gł) x 44 (wys) (1U)
Masa	1100 g
Zalecany typ kabla	skrętka nieekranowana 5 kategorii, o przekroju poprzecznym żyły 0.5 mm
Obudowa	Metal, kolor czarny
Mocowanie w szafie rack	tak, 1U