

UXE-RSRC

UXP-RSRC to konwerter RS-485 na RS-232.

Umożliwia podłączenie urządzeń z portem RS-232 do magistrali RS-485.

Wygląd zewnętrzny



Specyfikacja

Zasilanie	5 VDC, typ. 35 mA, max. 50 mA
Max. obciążenie RS-485	do 64 urządzeń na magistrali
Obsługiwane prędkości	od 9600 bps do 115200 bps
Zabezpieczenie ESD RS-485	+15 kV (HBM), +8 kV (IEC-1000-4-2 contact discharge)
Zabezpieczenie ESD RS-232	+15 kV (HBM)
Wskaźniki LED	<ul style="list-style-type: none"> • TX (transmisja) • RX (odbieranie) • Zasilanie
Obudowa	Montowana na szynie DIN 25x90x58 mm (WxHxD, szer. 1 moduł) Samogaszące PPO, szara
Klasa planości obudowy	PA-UL 94 V0
Złącza	Blok zacisków Raster 5 mm, przewód max 2.5 mm2 (24-12AWG)
Temp. pracy	od -40°C do +70°C

Kontakt: dystrybucja@UXEON.com