

UXE-RSP4

UXE-RSP4 to licznik impulsów z protokołem Modbus RTU.

Wygląd zewnętrzny



Specyfikacja

Zasilanie	5 VDC, min 150 mA
Obudowa	Montowana na szynie DIN 25x90x58 mm (WxHxD, szer. 1 modułu) Samogaszące PPO, szara
Wejścia zliczające	4
Komunikacja	Magistrala RS-485
Złącza	Blok zacisków Raster 5 mm, przewód max 2.5 mm ² (24-12AWG)
Temperatura pracy	od -40°C do +85°C
Właściwości interfejsu RS-485	
Protokół	Modbus RTU
Obsługiwane prędkości	od 9600bps do 115200 bps
Max. obciążenie	do 64 urządzeń na magistrali
Zabezpieczenie ESD	+15 kV (HBM), +8 kV (IEC-1000-4-2 contact discharge)
Właściwości wejścia zliczającego	
Izolacja	nieizolowane
Zabezpieczenie ESD	+15 kV (HBM)
Tryby pracy	dwa tryby pracy, wybierane niezależnie dla każdego wejścia przy pomocy wbudowanego przełącznika, pozwalające na zliczanie impulsów z: <ul style="list-style-type: none"> • przekaźników lub wyjść bezpotencjałowych • aktywnych wyjść
Zakresy napięć	0-1 VDC - 0 2,5-24 VDC - 1

Kontakt: dystrybucja@UXEON.com