

	RELEJSKI MODUL 2R-D7 Modbus RTU	EXTENDER ETHERNET+PoE EXT-POE3 PULSAR
		
	9.61 EUR 9.61 EUR	29.81 EUR 29.81 EUR
Krmiljenje	RS-485 / UART TTL	...
Protokol	Modbus RTU	...
Število izhodov	...	3 kosov - Vtičnica RJ-45
Hitrost prenosa	4800 / 9600 / 19200 b/s (privzeto: 9600 b/s)	...
Število vhodov	2 kosov	1 kosov - Vtičnica RJ-45
Število rele izhodov	2 kosov	...
Izhodna napetost	...	Skladno z napajalno napetostjo
Maksimalna obremenitev releja	10 A / 250 V AC , 10 A / 30 V DC	...
Izhod	2 x NO/NC	...
Izhodni tok	...	<ul style="list-style-type: none"> • 0.6 A - Porti PoE OUT 1/2 - Skladnost z PoE (802.3af/at) • 0.3 A - Port PoE OUT 3 - Passive PoE Skupno max. 0.6 A
Vhodni napajalni pari PoE IN	...	1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)

Izbrane značilnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Signalizacija LED • Krmilni vhodi so zaščiteni z optičnimi sklopniki, kar omogoča uporabo krmilnih signalov z napetostmi na razponu 3.3 V DC ... 30 V DC • Vhod vmesnika UART je prilagojen za namestitev zlatih zatičev (goldpinov) za signale z napetostmi, prilagojenimi na nivo TTL (3.3 V DC / 5 V DC) • Možnost konfiguracije naslova naprave (s shranitvijo nastavitvev v primeru izpada električne energije) na razponu 1 - 255 (privzeti naslov 255) • Možnost nastavitve zakasnitve aktivacije releja (osnovna enota: 0.1 s, razpon vrednosti: 0.1 s ... 6553.5 s) • Zaščita pred obratno polarnostjo vhodne napetosti 	...
Izhodni napajalni pari PoE OUT1/2	...	4/5 (+) 7/8 (-) - Pasivni PoE
Vmesnik Ethernet	...	10/100 Mb/s
Napajanje	7 V ... 24 V DC (napajalnika ni v sestavu)	Skladnost z PoE (802.3af/at) : 44 V ... 57 V DC
Varovala	...	<ul style="list-style-type: none"> • Protikratkostičen • Preobremenitvene
Signalizacija stanja dela	...	Diode LED
Delovna temperatura	...	-10 °C ... 40 °C
Teža	0.046 kg	0.11 kg
Dimenzije	85 x 49 x 19 mm	87 x 77 x 25 mm
Proizvajalec / Znamka	...	PULSAR
Garancija	2 leta	2 leta