




	ZACZEP ELEKTROMAGNETYCZNY R4-12.13 REWERSYJNY	KONTAKTRON CYLINDRYCZNY B-2FLF SATEL	SWITCH PRZEMYSŁOWY POE TSW202 8-PORTOWY SFP Teltonika
			
	89.24 PLN 109.77 PLN	14.00 PLN 17.22 PLN	498.80 PLN 613.52 PLN
Detekcja	...	Otwarcie drzwi lub okna	...
Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	...	100 V	...
Napięcie znamionowe	11 V ± 1 V DC
Maksymalny prąd przełączalny	...	500 mA	...
Pobór prądu	320 mA DC
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	...	15 mm	...
Odległość otwarcia styków kontaktronu	...	20 mm	...
Zastosowanie	drzwi prawe / drzwi lewe
Blokada zapadki	—
Funkcja pamięci	—
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 (8 x PoE+ (802.3af/at)), • 2 x SFP (Uplink)
Praca rewersyjna	✓
Regulacja luzu	✓
Dopuszczalny nacisk na drzwi podczas zwalniania zapadki	30 N
Dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep	3000 N
Kolor	...	Biały	...
Dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy	nieograniczony
Zarządzanie	✓
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 / 1000 Mb/s - 8 Portów LAN & PoE, • 1000 Mb/s - 2 Porty SFP (Uplink)
Diody LED	Power, Link/Act, SFP, AUX
Maksymalna moc wyjściowa	30 W / port PoE - Porty 1 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc	240 W
Tablica adresów MAC	8k
Domyślny adres IP	192.168.1.2

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Długość przewodu : 45 cm • Średnica otworu montażowego dla czujnika : 15 mm • Średniej wielkości obudowa z kołnierzem okrągłym 	<ul style="list-style-type: none"> • Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Teltonika RMS), • Zgodność z protokołem EtherNet/IP, PROFINET, SNMP V2,V3, LLDP • QoS - Priorytetowanie ruchu 802.1p/DSCP • Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius • Obsługa IEEE802.1Q VLAN • Loop Protection • Spanning Tree STP/RSTP • Obsługa DHCP client/server • Funkcja Port mirroring, Port Isolation • Routing statyczny • Zgodność z IPv6 • Ustalenie kolejki priorytetów SP, WFQ, WRR • Funkcja Storm Control • Diagnostyka stanu kabli • Inteligentne zarządzanie zasilaniem PoE - urządzenie kontroluje zużycie energii na poszczególnych portach • PoE Port Restart • Zdalna aktualizacja oprogramowania • System WitchOS (Linux OS based) • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Wytrzymała aluminiowa obudowa • Odporność na wstrząsy • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • Montaż na szynie DIN, • 2-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, • Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania • Uziemienie • Klasa szczelności : IP30 • Przycisk RESET
---------------	-----	--	---

Certyfikaty	CE, UKCA, FCC, RoHS, WEEE
Obudowa	Aluminium
Zasilanie	• 7 ... 57 V DC (brak zasilacza w zestawie) ,
Pobór mocy	• ≤ 8 W • PoE : ≤ 248 W
Temperatura pracy	-40 °C ... 75 °C
Waga	0.16 kg	0.006 kg	0.6 kg
Wymiary	21 x 29 x 67 mm	Ø 18 x 6.3 mm (z kołnierzem)	132 x 44 x 122 mm
Producent / Marka	...	SATEL	Teltonika
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata