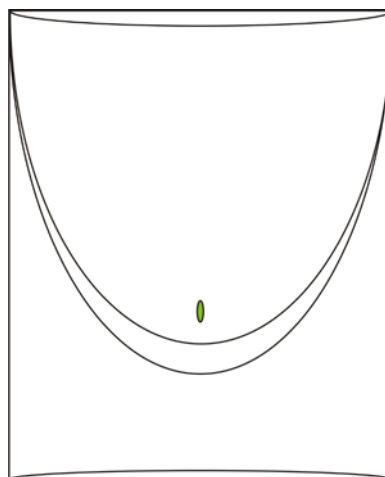


Funkcjonalność
Cztery optoizolowane wejścia cyfrowe
Cztery tryby pracy wejść: poziom, zbocze, impuls, licznik
Dwa wyjścia przekaźnikowe (dostępne zestyki: 2 x 1Z (SPST))
Dwa tryby pracy wyjść: bistabilny, monostabilny
Zabezpieczenie antysabotażowe
Sygnalizacja stanu pracy, komunikacji oraz otwarcia obudowy za pomocą wielokolorowej diody LED
Interfejs komunikacyjny urządzenia zrealizowany w standardzie RS485
Sposób montażu – natynkowy



Wejścia cyfrowe	
Rezystancja wejściowa:	4,7kΩ ¼W
Dopuszczalny zakres napięć wejściowych:	0 ÷ 24V
Stany logiczne:	niski: 0 ÷ 1V; wysoki: 6 ÷ 24V
Wyjścia przekaźnikowe	
Maksymalne napięcie zestyków:	250V / 300V
Minimalne napięcie zestyków:	12V
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1:	3A / 230V AC
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC1:	3A / 24V DC
Maksymalny prąd załączania:	10A na czas 20ms
Obciążenie prądowe zestyków ciągle:	3A
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1:	900VA
Minimalna moc łączeniowa:	1W
Rezystancja zestyków:	< 100mA, 24V
Maksymalna częstość łączy: obciążenie znamionowe w kategorii AC1:	360 cykli/h
bez obciążenia:	72 000 cykli/h
Trwałość łączeniowa w kategorii AC1:	> 3x10 ⁴ 3A, 250V AC
Trwałość mechaniczna:	> 10 ⁷ cykli
Zasilanie	
Napięcie zasilania:	12 ÷ 30V DC



Maksymalny pobór prądu:	0,1A/12V DC; 0,05A/24V DC
Bezpiecznik :	SMD 1A
Temperatura pracy:	+5°C ÷ +50°C
Maksymalna wilgotność względna powietrza:	80% (bez kondensacji)
Wymiary:	126 x 158 x 32 mm
Waga:	0,209 kg

