

Funkcjonalność	
Osiem optoizolowanych wejść cyfrowych	
Cztery tryby pracy wejść: poziom, zbocze, impuls, licznik	
Przyciski ułatwiające uruchamianie/testowanie instalacji automatyki budynkowej	
Sygnalizacja stanu pracy, komunikacji oraz aktualnych stanów logicznych za pomocą diod LED	
Interfejs komunikacyjny urządzenia zrealizowany w standardzie RS485	
Sposób montażu – szyna DIN, TH35	
Wejścia cyfrowe	
Rezystancja wejściowa:	4,7kΩ ¼W
Dopuszczalny zakres napięć wejściowych:	0 ÷ 24V
Stany logiczne:	niski: 0 ÷ 1V; wysoki: 6 ÷ 24V
Zasilanie	
Napięcie zasilania:	12 ÷ 30V DC
Maksymalny pobór prądu:	0,08A/12V DC; 0,04A/24V DC
Bezpiecznik :	SMD 1A
Temperatura pracy:	+5°C ÷ +50°C
Maksymalna wilgotność względna powietrza:	80% (bez kondensacji)
Wymiary:	90 x 105 x 65 mm
Waga:	0,201 kg

