

DANE TECHNICZNE

Współpraca	kontrolery systemu EQU ACC serii '150'
Stopień zabezpieczenia wg PN-EN 60839-11-1	Grade – 2
Ilość wyjść	3 przekaźnikowe (NO, NC)
Obciążalność styków	1A 30V
Ilość wejść	6 (dwustanowe)
Interfejs komunikacyjny	magistrala EQUbus (RS485)
Prędkość transmisji	115200 bps
Szyfrowanie transmisji	AES128, CTR, CMAC
Maksymalna długość magistrali	300 m
Sygnalizacja transmisji	dioda LED
Napięcie zasilania	10 – 28 V DC
Pobór energii – średnio	0,25 W
Pobór energii – szczytowo	1 W
Warunki pracy	-10°C...+40°C, IP 40
Klasa środowiskowa	II
Wymiary	71 x 90 x 58 mm
Typ obudowy	na szynę DIN, 4 moduły
Waga	140 g
Okres gwarancji producenta (MicroMade)	36 miesięcy
Opcjonalny element montażowy	obudowa metalowa z szyną DIN MM-OM1



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.

OPIS WYPROWADZEŃ

Wyjście 1 - styk normalnie zwarty przełącznika
 Wyjście 1 - styk normalnie rozwarto przełącznika
 Wyjście 1 - styk wspólny (common) przełącznika
 Wyjście 2 - styk normalnie zwarty przełącznika
 Wyjście 2 - styk normalnie rozwarto przełącznika
 Wyjście 2 - styk wspólny (common) przełącznika
 Wyjście 3 - styk normalnie zwarty przełącznika
 Wyjście 3 - styk normalnie rozwarto przełącznika
 Wyjście 3 - styk wspólny (common) przełącznika
 Wejście 1
 Wejście 2
 Wspólny zacisk wejść



Zwora końca linii RS485
 Dioda sygnalizacyjna
 Linia A magistrali RS485
 Linia B magistrali RS485
 Masa (minus zasilania)
 Masa (minus zasilania)
 Plus zasilania (10-28V DC)
 Plus zasilania (10-28V DC)
 Wejście 3
 Wejście 4
 Wejście 5
 Wejście 6
 Wspólny zacisk wejść



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.