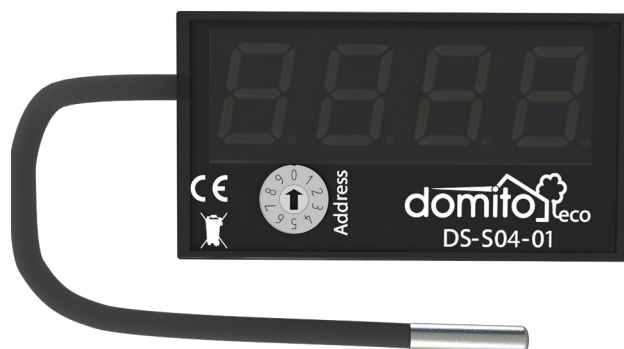


Moduł Ds-S10-01- czujnik temperatury Domito



SPECYFIKACJA:

- 2 wyjścia przekaźnikowe
- możliwość podłączenia zewnętrznych czujników

Urządzenie służące do pomiaru temperatury w pomieszczeniach. Zakres pomiaru temperatury mieści się w przedziale od -20°C do 80°C . Moduł posiada 2 wyjścia przekaźnikowe oraz możliwość podłączenia zewnętrznych czujników np. wilgotności, jasności. Komunikacja z kontrolerem nadrzędnym następuje za pomocą protokołu MODBUS.

DANE TECHNICZNE:

Przyłgowy czujnik temperatury DS-S10-01

Parametry techniczne

Zasilanie	12VDC (12...24VDC)
Maksymalny pobór prądu	ok 15mA

Parametry pomiaru temperatury

Zakres pomiaru	-40-200°C
Rozdzielczość	100mA/°C
Dokładność	±0,5°C
Element pomiarowy	PT-1000
Klasa pomiarowa rezystora	B
Ostona czujnika	stal nierdzewna

Parametry interfejsu szeregowego

Warstwa fizyczna	RS485
Protokół komunikacji	MODBUS
Prędkość transmisji	b/s

Podłączenie

Przewód przyłączeniowy	linka dwużyłowa - średnica 1.8mm ±0,1mm (każdej żyły) w izolacji z silikonu
Długość przewodu	2m

Montaż

Mocowanie	w pochwie
Środowisko pracy	bezytowe/powietrze/gazy neutralne

Warunki przechowywania

Temperatura	5-60°C
Wilgotność	do 80%

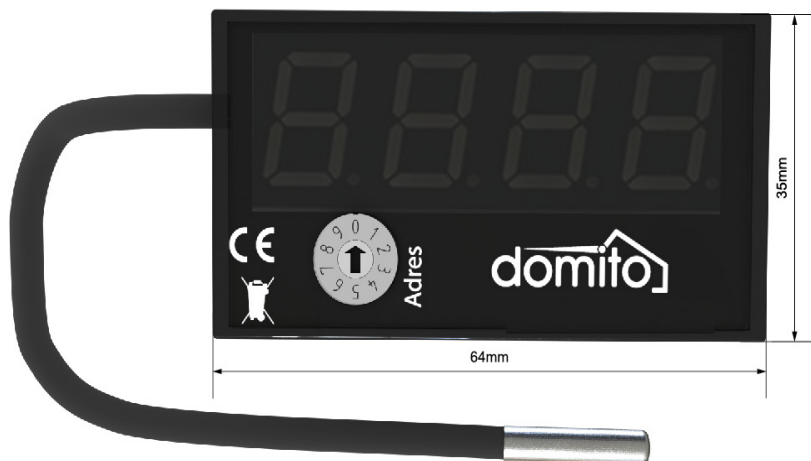
Warunki pracy

Temperatura	0-50°C
Stopień ochrony	IP 20

Wymiary

Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x głęb)	63 x 33 x 16mm
Wymiary elementu pomiarowego (dł x średn.)	25 x 5,5mm (±0,3mm)

WYMIARY:



System Zarządzania Budynkiem DOMITO BMS



MCD Electronics Sp. z o.o
ul. Lelewela 26 34-300 Żywiec
tel. + 48/33/860 14 00
e-mail: sales@mcd.com.pl