

Przetwornik analogowy MUUW WE:0..10V - WY:0..10V

zaciski śrubowe

INPUT: 0...10 V DC

OUTPUT: 0...10 V DC, 20 mA

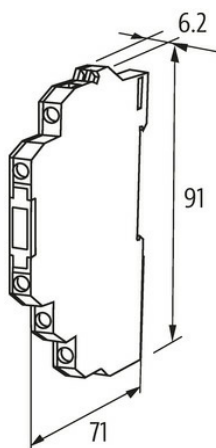
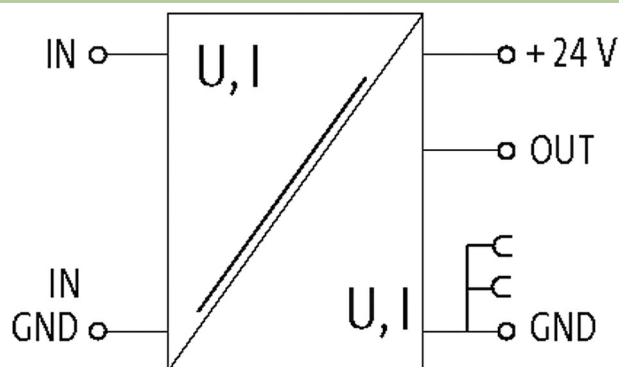
z masą cierną

Zaciski śrubowe

Wejście i wyjście separowane galwanicznie

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC $\pm 20\%$ ekranowany
Prąd roboczy	50...70 mA
Częstotliwość	max. 500 Hz
Tolerancja	max. 0.5%

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	1.5 kV
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91×6.2×71 mm

Opis	
Opis działania	Przetworniki analogowe Murrelektronik konwertują zwykłe wielkości sygnałów (0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA) separowane galwanicznie na jedną z tych wartości sygnału. Dzięki wewnętrznemu ograniczeniu prądu wyjście jest odporne na zwarcie i przeciążenie. BI
Wyjścia napięciowe	
Rezystor obciążający	max. 25 mA
Wyjścia prądowe	
Rezystor obciążeniowy	max. 500 Ω
Dane handlowe	
EAN	4048879028486
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	CZ