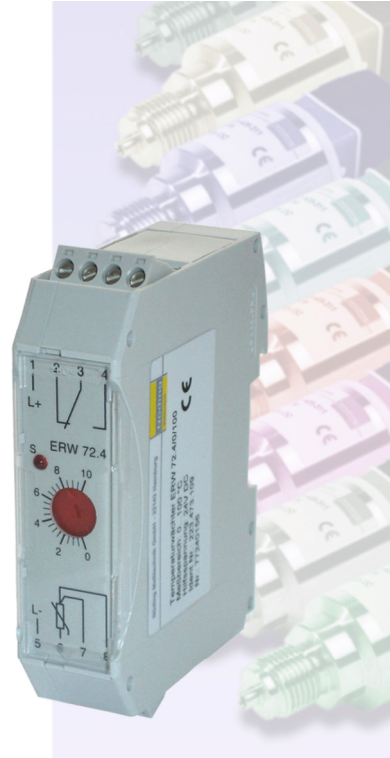


- Konfigurowalny sygnalizator temperatury dla PT 100
- Wersja niskokosztowa
- Obudowa 22,5 mm dla montażu na szynie
- Zasilanie 24V DC
- Monitorowanie obwodu pod względem przerw i zwarć



Sygnalizator temperatury ERW 72.4

Dane techniczne:

Wejście:	PT 100, 3-przewodowy
Dokładność:	$\leq \pm 2\% \text{ FS @ } 25^\circ\text{C}$
Histeresa przełącznika:	około 1% zakresu
Kontrola błędów:	Przerwanie lub zwarcie przewodu pomiarowego wpływa na przekroczenie wartości zadanej
Wyjście:	Przełącznikowe z bezpotencjalowym ze stykiem przełącznym. Przełącznik jest aktywowany, gdy wartość mierzona < wartość zadana
Moc łączeniowa:	250V AC max. 600 VA 125V DC max. 120 W maks. prąd łączeniowy 3A
Zasilanie:	18...30V DC, max. 40 mA, maks. tętnienie 10% w dopuszczalnym zakresie
Temperatura otoczenia:	0...60 °C, effect < 0,02%/K
Obudowa:	Poliamid, IP 20

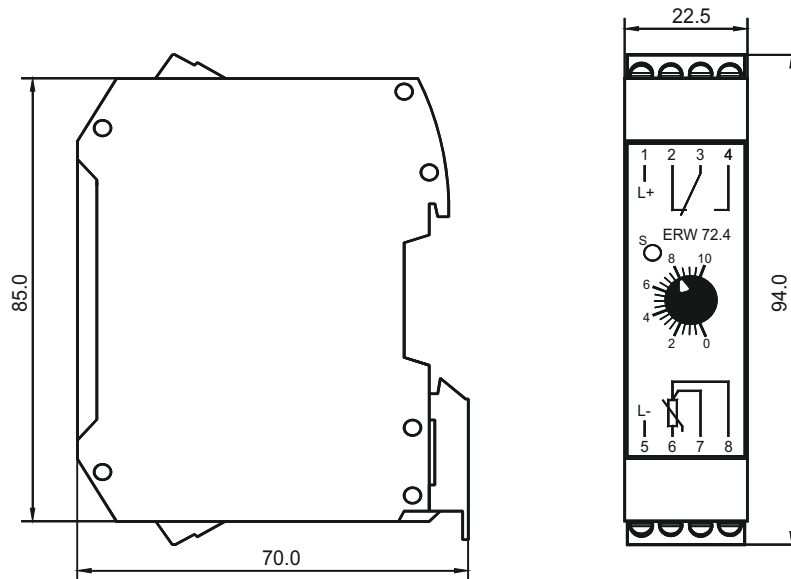
Nöding

Meßtechnik

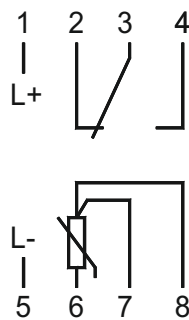
Ordering code

Ordering code	range
ERW 72.4/0/100	0...100 °C
ERW 72.4/0/150	0...150 °C
ERW 72.4/0/200	0...200 °C
ERW 72.4/0/250	0...250 °C
ERW 72.4/0/300	0...300 °C
ERW 72.4/0/400	0...400 °C

Dimensions



Electrical connections



Modifications reserved without notice, 02.10