

1KL10

Miernik temperatury



- czujnik NTC w komplecie
- programowalne parametry ustawień czujnika
- sygnalizacja błędów
- obudowa tablicowa 75x33 mm, IP65

Sposób Zamawiania

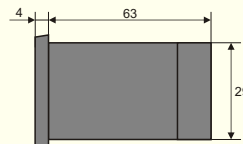
1KL10EA/A

DANE TECHNICZNE

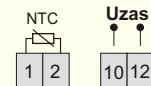
Zakres pomiarowy	-50÷90 °C
Rozdzielczość	1 °C w całym zakresie
Odczyt cyfrowy LED	2 cyfry + znak, 12 mm
Zasilanie	230 Vac (± 10%)
Zakres temperatur pracy	-10÷50 °C
Zakres wilgotności względnej	30÷80 %RH (bez kondensacji)

DANE MONTAŻOWE

Wymiary	75x33x63 mm
Okno tablicy	71x29 mm



LISTWA ZACISKOWA



SCL12

Miernik temperatury



- wejście Pt100 lub termoparowe J, K
- programowalne parametry ustawień czujnika temperatury
- sygnalizacja błędów
- obudowa tablicowa 75x33 mm, IP65

Sposób Zamawiania

SCL12 / □

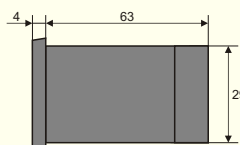
Zasilanie	Kod
Pt100	E3/A
J, K	E5/A

DANE TECHNICZNE

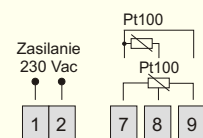
Wejście	E3/A	Pt100, zakres pomiarowy -80÷800 °C
	E5/A	termopara J, K, zakres pomiarowy 0÷999 °C
Rozdzielczość	0,1 °C w zakresie -99,9÷99,9 °C 1 °C w pozostałej części zakresu	
Odczyt cyfrowy LED	3 cyfry, 12 mm	
Zasilanie	230 Vac (± 10%)	
Zakres temperatur pracy	-10÷50 °C	
Zakres wilgotności względnej	30÷80 %RH (bez kondensacji)	

DANE MONTAŻOWE

Wymiary	75x33x63 mm
Okno tablicy	71x29 mm



LISTWA ZACISKOWA



TPM10

Miernik temperatury



- czujnik w zestawie
- zasilanie bateryjne (czas pracy na jednym komplecie baterii do 2 lat)
- sygnalizacja przekroczenia zakresu
- obudowa tablicowa 48x29 mm

Sposób Zamawiania

TPM10

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy	-50,0÷70 °C
Rozdzielczość	0,1 °C
Odczyt cyfrowy LED	3 cyfry, 14 mm
Zasilanie	2 baterie litowe
Zakres temperatur pracy	0÷50 °C
Zakres wilgotności względnej	0÷90 %RH (bez kondensacji)

DANE MONTAŻOWE

Wymiary	48x29 mm
Okno tablicy	44x25 mm

