



## Przetwornik temperatury z sygnalizacją

### KFU8-GUT-1.D

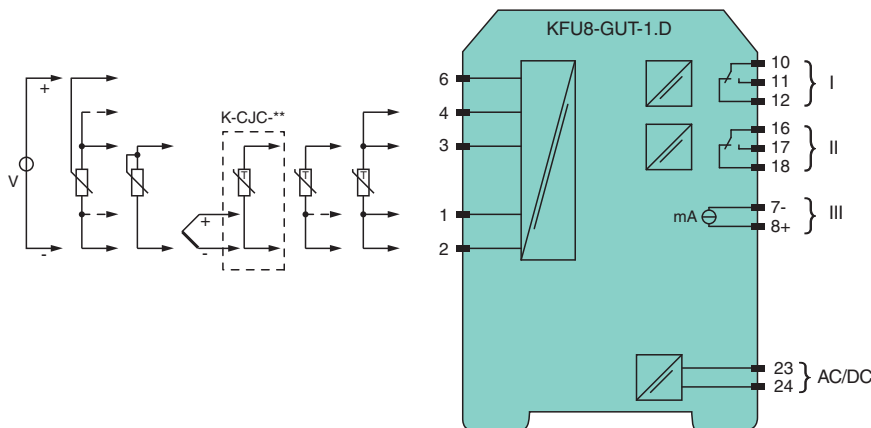
- 1-kanałowy separator sygnału
- zasilanie AC/DC w rozległym zakresie
- wejście termoogniwa, RTD, potencjometru lub napięciowe
- Redundowane wejście dla termopary
- wyjście prądowe 0/4 mA ... 20 mA
- 2 wyjścia styku przekaźnika
- Konfiguracja za pomocą oprogramowania PACTware lub przycisków
- wykrywanie usterki przewodu i przerwy czujnika
- Do SIL 2, zgodnie z norma IEC/EN 61508 / IEC/EN 61511

# CE SIL 2

## Funkcja

Separator galwaniczny zapewniający separację galwaniczną obwodów polowych oraz obwodów sterujących. Urządzenie przekształca sygnał z rezystancyjnego czujnika temperatury, termopary, potencjometru lub źródła napięciowego na proporcjonalny prąd wyjściowy. Posiada również wyjścia przekaźnikowe do sygnalizacji wartości granicznych. Jako akcesorium dostępny jest odłączany blok zacisków K-CJC-\*\*, który umożliwia wewnętrzną kompensację zimnych końców termopar. Usterka jest sygnalizowana przez diody LED zgodnie z NAMUR NE44. Urządzenie można łatwo skonfigurować przy użyciu oprogramowania konfiguracyjnego PACTware. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi oraz na stronie [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## Połączenie



## Dane techniczne

<b>Dane ogólne</b>	
typ sygnału	Wejście analogowe
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>	
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (Safety Integrity Level, SIL)	SIL 2
<b>Zasilanie</b>	
Przyłącze	zaciski 23, 24
Napięcie znamionowe	$U_r$ 20 ... 90 V DC / 48 ... 253 V AC
Moc rozpraszana / pobór mocy	$\leq 2$ W ; 2,5 VA / 2,2 W ; 3 VA

## Dane techniczne

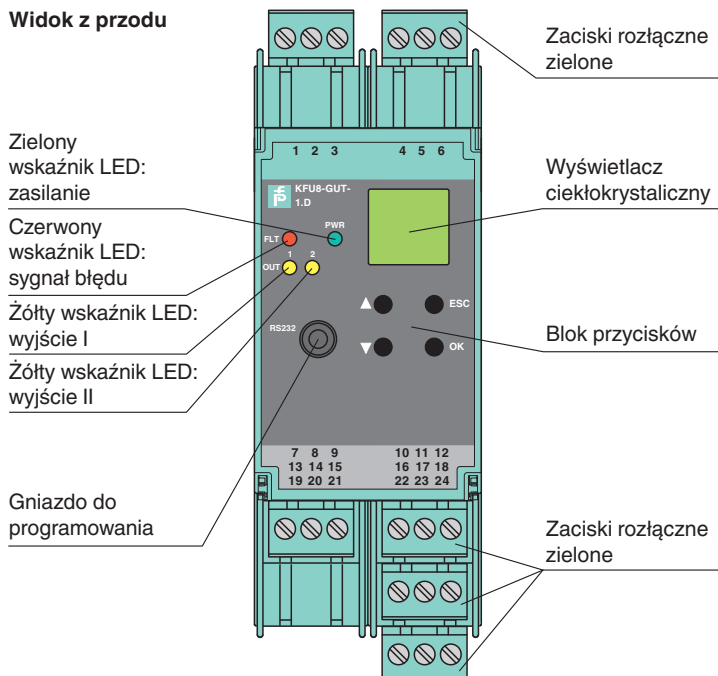
<b>Interfejs</b>	
Interfejs do programowania	gniazdo do programowania
<b>Wejście</b>	
Strona połączeń	strona połowa
Przyłącze	zaciski 1, 2, 3, 4, 6,
RTD	Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000
Prąd pomiaru	ok. 400 $\mu$ A
Rodzaje pomiarów	technologia 2-, 3-, 4-przewodowa
Oporność przewodu	max. 50 $\Omega$
Kontrola obwodu pomiarowego	przerwa, zwarcie w elemencie napęlniającym
termoogniwa	typ B, E, J, K, L, N, R, S, T (IEC 584-1: 1995)
Kompensacja miejsca zacisku	zewnętrzne i wewnętrzne
Kontrola obwodu pomiarowego	przerwa w elemencie napęlniającym
Potencjometr	0,8 ... 20 k $\Omega$
Rodzaje pomiarów	technologia 2-, 3-, 5-przewodowa
Napięcie	0 ... 10 V, 2 ... 10 V, 0 ... 1 V, -100 ... 100 mV
Napięcie pracy jałowej	maks. 5 V z czujnikiem do pomiaru rezystancji
oporność wejściowa	$\geq$ 250 k $\Omega$ (0 ... 10 V) min. 1 M $\Omega$ (0 ... 1 V, -100 ... 100 mV)
<b>Wyjście</b>	
Strona połączeń	strona sterowania
Przyłącze	wyjście I: zaciski 10, 11, 12 wyjście II: zaciski 16, 17, 18 wyjście III: zaciski 8+, 7-
Wyjście I, II	przełącznik
Obciążenie styku	250 V AC / 2 A / $\cos \phi \geq 0,7$ ; 40 DC / 2 A
Trwałość mechaniczna	$5 \times 10^7$ cykli przełączania
Opóźnienie przyciągania / opadania kotwiczki	ok. 20 ms / ok. 20 ms
Wyjście III	wyjście prądowe analogowe
zakres prądu	0 ... 20 mA względnie 4 ... 20 mA
Napięcie pracy jałowej	max. 24 V DC
Obciążenie	max. 650 $\Omega$
Sygnal błędu	zmniejszając $I \leq 3,6$ mA, zwiększając $I \geq 21$ mA (wg NAMUR NE43)
<b>właściwości transmisji</b>	
odchylenie	
Wpływ temperatury	Wejście: 0,005 %/K (50 ppm) zakresu ; Wyjście prądowe: 0,005 %/K (50 ppm) zakresu
RTD	max. 0,2 % zakresu
termoogniwa	maks. 10 $\mu$ V odchyłka kompensacji zimnych końców: $\pm 0,8$ K
Napięcie	0,1% zakresu
Potencjometr	0,1% zakresu kiedy $\leq 5$ k $\Omega$ ; 0,5% zakresu kiedy $\geq 5$ k $\Omega$
wyjście prądowe	max. 20 $\mu$ A
Częstotliwość próbkowania	ok. 700 ms
<b>Izolacja elektryczna</b>	
Wejście/pozostałe obwody	wzmocniona izolacja zgodnie z normą IEC/EN 61010-1, napięcie znamionowe izolacji 300 V <sub>eff</sub>
wyjście I, II przeciwsołbne	wzmocniona izolacja zgodnie z normą IEC/EN 61010-1, napięcie znamionowe izolacji 300 V <sub>eff</sub>
wyjście I, II/pozostałe obwody	wzmocniona izolacja zgodnie z normą IEC/EN 61010-1, napięcie znamionowe izolacji 300 V <sub>eff</sub>
wyjście III/zasilanie	wzmocniona izolacja zgodnie z normą IEC/EN 61010-1, napięcie znamionowe izolacji 300 V <sub>eff</sub>
interfejs / zasilanie	wzmocniona izolacja zgodnie z normą IEC/EN 61010-1, napięcie znamionowe izolacji 300 V <sub>eff</sub>

## Dane techniczne





<b>Wskazania/ustawienia</b>	
Elementy wskaźnikowe	LED , wyświetlacz
Elementy sterujące	Panel obsługi
Konfiguracja	za pośrednictwem przycisków obsługowych za pośrednictwem PACTware
opis	miejsce do opisu na stronie przedniej
<b>Zgodność z dyrektywami</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna	
Dyrektywa 2014/30/UE	EN 61326-1:2013 (lokalizacja ośrodków przemysłowych)
Niskie napięcie	
Dyrektywa 2014/35/UE	EN 61010-1:2010
<b>Zgodność</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna	NE 21:2007
Stopień ochrony	IEC 60529:2001
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>	
Stopień ochrony	IP 20
Przyłącze	zaciski śrubowe
Masa	300 g
Wymiary	40 × 119 × 115 mm (szer. x wys. x gł.) , typ obudowy C2
Montaż	montaż na szynie znormalizowanej 35 mm wg EN 60715:2001
<b>Informacje ogólne</b>	
Informacja uzupełniająca	Należy przestrzegać certyfikatów, deklaracji zgodności, instrukcji obsługi i podręczników, gdzie ma to zastosowanie. W celu uzyskania informacji prosimy wejść na stronę <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .

## Zespół






### Widok z przodu



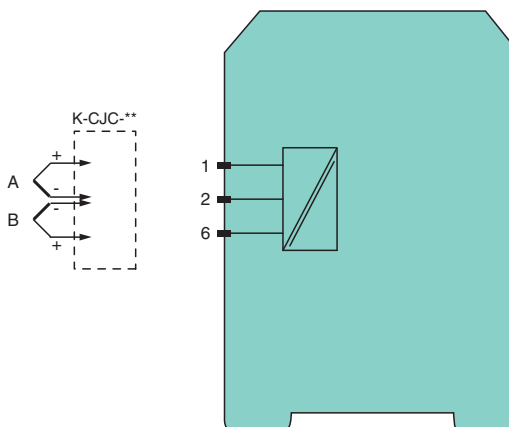
## Dopasowane elementy systemu

	<b>DTM Interface Technology</b>	Menedżer typu urządzenia (DTM) do technologii interfejsów
	<b>PACTware 5.0</b>	Struktura oprogramowania FDT
	<b>K-ADP-USB</b>	Adapter do programowania ze złączem USB
	<b>K-DUCT-GY</b>	Szyna profilowa, szary grzebień do porządkowania kabli po stronie obiektowej

## Akcesoria

	<b>K-250R</b>	Rezystor pomiarowy
	<b>K-500R0%1</b>	Rezystor pomiarowy
	<b>K-CJC-BK</b>	Listwa zaciskowa do kompensacji spoiny odniesienia, 3-stykowy zacisk śrubowy, czarny
	<b>KF-ST-5GN</b>	Blok zacisków do modułów KF, 3-stykowy zacisk śrubowy, zielony
	<b>KF-CP</b>	Czerwone styki kodujące, zawartość opakowania: 20 x 6

## Zastosowanie



### Redundowane termopary

W celu zapewnienia większej pewności pomiaru, do przetwornika można podłączyć drugą termoparę (B) tego samego typu. Wartość odniesienia temperatury do kompensacji zimnych końców jest brana z bloku zacisków.

Kiedy odchyłka sygnałów z obu termopar (A i B) przekracza wybraną wartość, sygnalizowany jest błąd. W przypadku wykrycia przerwania obwodu jednej z termopar (np. A) generowany jest komunikat o błędzie i do dalszych obliczeń używana jest wartość odczytana z drugiej termopary (B).