

KLUCZ ZNAMIONOWY

SMALL-N / ** / ** / *** ** / *** / ** / *** / ** / ** / ** / ** / ** / **

Rodzaj pomiaru	Konstrukcja	Napięcie znamionowe	Zakres pomiarowy	Jednostka	Dodatkowy pomiar	Połączenie mechaniczne	Połączenie elektryczne	Wyświetlacz	Umiejscowienie czujników	Interfejs 1	Interfejs 2	Interfejs 3
N [Poziom]	RG [Okrągłe urządzenie]	12 [12V DC]	*** [0..***]	mm [Wykonanie z sondą rurową]	**C [0..** °C Wykonanie z wew. Pomiarom temperatury]	WYKONANIE Z SONDĄ RUROWĄ G [Gwint Zewnętrzny BSP]	B [PROMOS BN41...AT]	A [z wyświetlaczem]	KG [Urządzenie kompaktowe]	SI0 [0-20 mA]	F [5-15 Hz]	C [CAN-Bus]
		E12 [12V DC zew.]		mb [Wykonanie bez sondy rurowej]		**F [0..** °F Wykonanie z wew. Pomiarom temperatury]	F [Kołnierz]					
		16 [16V DC]		m [m]		WYKONANIE BEZ SONDY RUROWEJ	M12 [Wtzycka M12]	KA [bez wyświetlacza]	AS...m [Czujnik zewnętrzny, długość podana w m]	SI... [*..** mA]		
		E16 [16V DC zew.]		ft [ft]	D [Pomiar w pojemnikach bez stałego wyrównywania ciśnienia]	G2 [G 1/2 A BSP]	L...m [Długość przewodu podanej w m]			U... [*..** V maks. 10V]		
				% [%]		G3 [G 3/4 A BSP]	** [System **]					
				*	[Specjalne]	** [Specjalne]						
N [Poziom]	RG [Okrągłe urządzenie]	24 [24V DC]	*** [0..***]	mm [Wykonanie z sondą rurową]	**C [0..** °C Wykonanie z wew. Pomiarom temperatury]	WYKONANIE Z SONDĄ RUROWĄ G [Gwint Zewnętrzny BSP]	B [PROMOS BN41...AT]	A [z wyświetlaczem]	KG [Urządzenie kompaktowe]	SI4 [4-20 mA]	-	-
				mb [Wykonanie bez sondy rurowej]		**F [0..** °F Wykonanie z wew. Pomiarom temperatury]	F [Kołnierz]					
				m [m]		WYKONANIE BEZ SONDY RUROWEJ	M12 [Wtzycka M12]	KA [bez wyświetlacza]				
				ft [ft]		G2 [G 1/2 A BSP]	L...m [Długość przewodu podanej w m]					
				% [%]		G3 [G 3/4 A BSP]	** [System **]					
				*	[Specjalne]	** [Specjalne]						

Przykłady: SMALL-N/RG/12/300mm/G/B/A/AS08m/S4/C
 SMALL-N/RG/12/50mb/G3/L10m/KA/KG/S4
 SMALL-N/RG/12/160mb/G2/H/A/KG/F
 SMALL-N/RG/12/350mm/60C/G/L10m/A/KG/S4
 SMALL-N/RG/12/500mm/D/80C/F/L10m/A/KG/S4

Inne typy, przyłącza, zakresy pomiaru itd. na zapytanie.

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w związku z postępem technicznym, z zachowaniem wymagań obowiązujących norm i certyfikatów. 31