

## KLUCZ ZNAMIONOWY

SMALL-TS / \*\* / \*\* / \*\*\* \*\* \* / \* / \*\* \* / \*\* / \*\* / \*\* / \* / \*

Rodzaj pomiaru	Konstrukcja	Napięcie znamionowe	Oś-X		Oś-Y		Połączenie mechaniczne	Połączenie elektryczne	Wyświetlacz	Umiejscowienie czujnika	Interfejs 1	Interfejs 2	Interfejs 3
			Zakres pomiarowy	Jednostka	Zakres pomiarowy	Jednostka							
<b>TS</b> [Inklinometr]	<b>RG</b> [Urządzenie okrągłe]	<b>12</b> [12V DC]  <b>E12</b> [12V DC zew.]  <b>16</b> [16V DC]  <b>E16</b> [16V DC zew.]	<b>***</b> [+/-***]	<b>°</b> [Stopni]  <b>%</b> [Procent]	<b>***</b> [+/-***]	<b>°</b> [Stopni]  <b>%</b> [Procent]	<b>F</b> [Kołnierz]  <b>**</b> [Specjalne]	<b>B</b> [PROMOS BN41..AT]  <b>H</b> [Harting]  <b>S</b> [Souriau]  <b>M12</b> [wtyczka M12]  <b>L...m</b> [Przewód o długości podanej w m]  <b>**</b> [System **]	<b>A</b> [Z wyświetlaczem]  <b>KA</b> [Bez wyświetlacza]	<b>KG</b> [Urządzenie kompaktowe]  <b>AS...m</b> [Zew. Czujnik z przewodem o długości podanej w m]  <b>U...-</b> [*..** V maks. 10V]	<b>SI0</b> [0-20 mA]  <b>SI4</b> [4-20 mA]  <b>SI...-</b> [*..** mA]	<b>F</b> [5-15 Hz]	<b>C</b> [CAN-Bus]

Przykłady: SMALL-TS/RG/12/X70Y70/F/M12L03m/KA/KG/C  
 SMALL-TS/RG/12/X40Y40/F/M12L10m/KA/KG/SI4  
 SMALL-TS/RG/12/X70/F/M12L10m/KA/KG/SI4  
 SMALL-TS/RG/12/X70Y70/F/M12L10m/A/KG/SI4

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.