





インターフェース・表示器 / Interface・Display

シリーズ	BA16	MUW200/250	MUP110/160	MUK
				
型式	BA16PCC1	MUW 2_0 - _	MUP 1_0 - _	MUK 350 - _
供給電圧	100V/200V AC	18...30V DC	24V DC ± 20 %	18...30V DC
出力信号	電流 : 4...20mA	電圧 : 0...10V 電流 : 0...20mA, 4...20mA	電圧 : 0...10V 電流 : 0...20mA, 4...20mA	電圧 : 0...10V, -10...+10V 電流 : 0...20mA, 4...20mA
入力抵抗	500...10K Ω	> 10 M Ω		
回路保護	なし	逆接保護		
消費電流	≤ 20VA	≤ 35 mA	≤ 70 mA	≤ 35 mA
ポテンショメータ印可電圧	約 6V	> 10V DC		
ポテンショメータ許容接続抵抗	400 Ω	≥ 700 Ω		
調整範囲	0点 : 0...10% スパン : 90...100%	0点 : 10% スパン : 1...2% (MUW250のみ)	0点 : -30...20% スパン : 0.65...2%	0点 : 20%、 スパン : 1...2%
リニアリティ	± 0.08%	typ. 0.01 %	typ. 0.01 % , max. 0.005 %	typ. 0.01 %FS
温度ドリフト	100ppm/°C	typ.30 ppm/K	typ.20 ppm/K	typ.30 ppm/K
ネジ端子	適合芯線径 : 2.5mm ²	0.5 mm ²	2.5 mm ²	1.0 mm ²
適合ケーブル外径	---	φ 4...6	---	φ 4...6.5
使用周囲温度	0...+55°C	-25...+70 °C	+5...+70 °C	-25...+70 °C
保護構造	IP20	IP65	IP50 / IP00 (クランプ部)	IP66

型式の注文方法

ご注文の際は、下記の型式例に従ってご注文下さい。

■ MUW、MUP シリーズ

MUW - 200 - 0

↑ ↑ ↑
シリーズ ①タイプ ②出力

①タイプ	0	MUW : 200 シリーズ用
	5	MUW : 250 シリーズ用 (ゼロ点調整可能)
	1	MUP : 110 シリーズ用
	6	MUP : 160 シリーズ用 (ガルバニック絶縁)
②出力	0	0...20mA
	1	0...10V
	4	4...20mA

■ MUK シリーズ

MUK - 350 - 0

↑ ↑
シリーズ ①出力

①出力	0	0...20mA
	1	0...10V
	4	4...20mA
	6	± 10V