

PR5104

Jiskrově bezpečný oddělovač unifikovaných signálů a napájecí zdroj

- Jedno nebo dvoukanálové provedení.
- Přesnost 0,1 %.
- Galvanické oddělení 3,75 kV AC.
- Napájecí napětí smyčky v prostředí Ex > 17,1 V.
- Dvacet programovatelných měřicích rozsahů.
- Univerzální napájecí napětí 21,6 až 253 V AC / 19,2 až 300 V DC.
- Časová odezva menší než 25 ms.
- Pro montáž na lištu DIN, odnímatelná svorkovnice.
- ATEX (Ex) II (1) GD [EEx ia] IIC.



Objednací tabulka

Verze		PR5104①②③④	
1. kód	Popis		
A	standardní		
B	ATEX (Ex) II (1) GD [EEx ia] IIC		
Vstup		PR5104①②③④	
2. kód	Popis	2. kód	Popis
A	0 až 20 mA	F	2 až 10 V
B	4 až 20 mA	X	speciální
E	0 až 10 V		
Výstup		PR5104①②③④	
3. kód	Popis	3. kód	Popis
1	0 až 20 mA	5	0,2 až 1 V
2	4 až 20 mA	6	0 až 10 V
4	0 až 1 V	7	2 až 10 V
Počet kanálů		PR5104①②③④	
4. kód	Popis		
A	1 kanál		
B	2 kanály		

Příklad objednávky:

PR5104①②③④ → PR5104AA1A