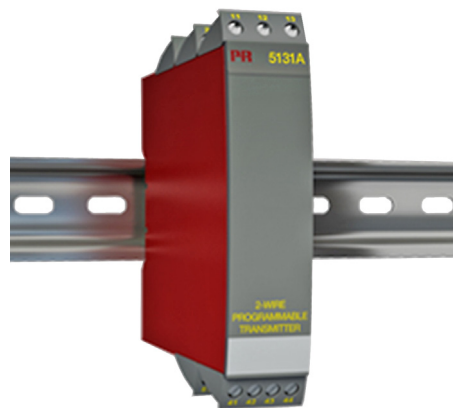


PR5131

Dvou vodičový programovatelný převodník

- Vstup pro Pt100, Pt1000, Ni100, lineární odpor, B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR, mA nebo V.
- Přesnost 0,05 %.
- Galvanické oddělení 3,75 kVST.
- Výstup 4 až 20 mA.
- Programovatelný výstup při poruše čidla.
- Jedno nebo dvoukanálové provedení.
- Odnímatelná svorkovnice.
- Pro montáž na lištu DIN.



Objednací tabulka

Verze		PR5131①②③
1. kód	Popis	
A	standardní	
B	ATEX (Ex) II (1) GD [EEx ia] IIC	
Vstup		PR5131①②③
2. kód	Popis	
-	RTD / TC / R / mA / V / mV	
1	RTD / TC / mV / R	
2	mA / V / mV	
3	kanál 1: RTD / TC / mV / R kanál 2: mA / V / mV	
Kanály		PR5131①②③
3. kód	Popis	
A	1 kanály	
B	2 kanály	
Volitelné příslušenství		
Kód	Popis	
KPP5	kalibrační list, kalibrace převodníku v pěti bodech rovnoměrně rozložených v nastaveném rozsahu	
5909	program PReset včetně rozhraní Loop Link (USB) pro nastavení všech parametrů převodníku	
5910	konektor s čidlem pro kompenzaci termočláčku, kanál 1 (pro 5131 A)	
5910EX	konektor Ex s čidlem pro kompenzaci termočláčku, kanál 1 (pro 5131 B)	
5913	s čidlem pro kompenzaci termočláčku, kanál 2 (pro 5131 A)	
5913EX	konektor Ex s čidlem pro kompenzaci termočláčku, kanál 2 (pro 5131 B)	

Příklad objednávky:

PR5131①②③ → PR5131A_A