

PR5331

Dvou vodičový programovatelný převodník

- Vstup pro Pt100, Pt1000, Ni100, lineární odpor, B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR nebo V.
- Přesnost 0,05 %.
- Galvanické oddělení 1,5 kV AC.
- Výstup 4 až 20 mA.
- Programovatelný výstup při poruše čidla.
- Pro montáž do hlavice typu B dle DIN.
- Teplota okolí -40 až +85 °C.



Objednací tabulka

Verze		PR5331①3B
1. kód	Popis	
A	standardní verze, ATEX (Ex) II 3 G, (Ex) II 3 D	
D	ATEX (Ex) II 1 G Ex ia IIC T4-T6 Ga, (Ex) II 1 D Ex ia IIIC Da, (Ex) II 1 M Ex ia I Ma, FM, CSA	
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	

Příklad objednávky:

PR5331①3B → PR5331A3B