

PR5337

Dvou vodičový převodník s protokolem HART rev.7

- Univerzální vstup pro všechna běžná odporová a termoelektrická čidla teploty, lineární odpor a mV.
- Měření rozdílu nebo průměru dvou čidel.
- Přesnost 0,05 %.
- Galvanické oddělení 1,5 kVST.
- Výstup 4 až 20 mA.
- Komunikace pomocí protokolu HART, možnost volby mezi revizí protokolu 5 a 7.
- Schváleno pro použití v aplikacích SIL.
- Pro montáž do hlavice typu B dle DIN.



Objednací tabulka

Verze		PR5337 ¹
2. kód	Popis	
A	standardní verze, ATEX (Ex) II 3 G, (Ex) II 3 D	
D	CSA, FM a ATEX (Ex) II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga, (Ex) II 1 D Ex ia IIIC Da, (Ex) I M1 Ex ia I Ma	
Kalibrace		
Kód	Popis	
KPP5	kalibrační list, kalibrace převodníku v pěti bodech rovnoměrně rozložených v nastaveném rozsahu	
Volitelné příslušenství		
Kód	Popis	
5909	program PReset včetně rozhraní Loop Link (USB) pro nastavení všech parametrů převodníku	

Příklad objednávky:

PR5337¹ → PR5337A