

# PR6337

## 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.
- Jedno nebo dvoukanálové provedení.
- Schváleno pro použití v aplikacích SIL.
- Pro montáž na lištu DIN.



### Objednávací tabulka

Verze		PR6337①②③
<b>1. kód</b>	<b>Popis</b>	
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	
Galvanické oddělení		PR6337①②③
<b>2. kód</b>	<b>Popis</b>	
2	1500 V AC	
Kanály		PR6337①②③
<b>3. kód</b>	<b>Popis</b>	
A	jeden kanál	
B	dva kanály	
Kalibrace		
<b>Kód</b>	<b>Popis</b>	
KPP5	kalibrační list, kalibrace převodníku v pěti bodech rovnoměrně rozložených v nastaveném rozsahu	
Volitelné příslušenství		
<b>Kód</b>	<b>Popis</b>	
5909	program PReset včetně rozhraní Loop Link (USB) pro nastavení všech parametrů převodníku	
5910	konektor s čidlem pro kompenzaci termočládku, kanál 1 (pro PR6337 A)	
5910EX	konektor Ex s čidlem pro kompenzaci termočládku, kanál 1 (pro PR6337 D)	
5913	konektor s čidlem pro kompenzaci termočládku, kanál 2 (pro PR6337 A)	
5913EX	konektor Ex s čidlem pro kompenzaci termočládku, kanál 2 (pro PR6337 D)	

Příklad objednávky:

**PR6337①②③ → PR6337A2A**