

PR9106B

Jiskrově bezpečný HART oddělovač

- Jedno nebo dvoukanálové provedení.
- Přesnost 0,1 %.
- Galvanické oddělení 2,6 kV AC.
- Napájecí napětí 19,2 až 31,2 V DC.
- Aktivní / pasivní proudový vstup a výstup s automatickou detekcí.
- Časová odezva menší než 5 ms.
- Programování pomocí odnímatelného displeje.
- Pro montáž na lištu DIN, odnímatelná svorkovnice.
- ATEX (Ex) II (1) G, (Ex) II (1) D, (Ex) I (M1).
- Certifikace SIL 2 / SIL 3 (Full Assessment dle IEC 61508).



Objednávací tabulka

Pomocné napájení na vstupu		PR9106B①②
1. kód	Popis	
1	max. 27,5 V DC	
2	max. 25,3 V DC	

Počet kanálů		PR9106B①②
2. kód	Popis	
A	1 kanál	
B	2 kanály	

Volitelné příslušenství	
Obj. kód	Popis
4510	čelní programovací displej
4511	čelní programovací displej s rozhraním Modbus RTU
4512	čelní programovací displej s rozhraním Bluetooth (paměť 100 MB)
9400	napájecí lišta pro moduly řad 3000 a 9000, délky 250 / 500 / 750 / 1000 mm
ST9106-01	zkratovací můstek pro výstup

Příklad objednávky:

PR9106B①② → PR9106B1B