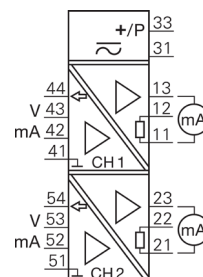
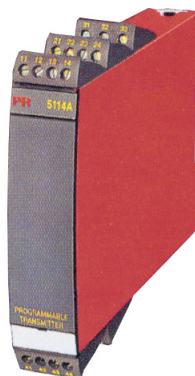


PRETRANS 5114

Univerzální 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 kV_{ST}
- Proudový a napěťový programovatelný výstup 0 až 20 mA, 0 až 10 V_{SS}, 4 až 20 mA / 2-vodič.
- Univerzální napájecí napětí 21,6 až 253 V_{ST} / 19,2 až 300 V_{SS}.
- Programovatelný výstup při poruše čidla.
- Jedno nebo dvoukanálové provedení.
- Napájecí napětí smyčky v Ex zóně 0 je > 17,1 V_{SS}.
- Odnímatelná svorkovnice.
- Pro montáž na lištu DIN.



Typ	Popis		
PRETRANS 5114	Univerzální programovatelný převodník se zdrojem na lištu DIN, napájení 21,6 až 253 V _{ST} / 19,2 až 300 V _{SS}		
Kód	Verze	Vstup	Kanály
A _ A	standardní	RTD / TC / R / mA / V / mV	jednoduchý
A _ B	standardní	RTD / TC / R / mA / V / mV	dvojitý
B 1 A	ATEX (Ex) II (1) GD [EEx ia] IIC	RTD / TC / mV / R	jednoduchý
B 1 B	ATEX (Ex) II (1) GD [EEx ia] IIC	RTD / TC / mV / R	dvojitý
B 2 A	ATEX (Ex) II (1) GD [EEx ia] IIC	mA / V / mV	jednoduchý
B 2 B	ATEX (Ex) II (1) GD [EEx ia] IIC	mA / V / mV	dvojitý
B 3 B	ATEX (Ex) II (1) GD [EEx ia] IIC	kanál 1, RTD / TC / mV / R - kanál 2, mA / V / mV	dvojitý
Kód	Kalibrace		
KPP5	kalibrační list, kalibrace převodníku v pěti bodech rovnoměrně rozložených v nastaveném rozsahu		
Kód	Volitelné příslušenství		
5909	program PReset včetně rozhraní Loop Link (USB) pro nastavení všech parametrů převodníku		
5910	konektor s čidlem pro kompenzaci termočláčku, kanál 1 (pro 5114 A)		
5910EX	konektor Ex s čidlem pro kompenzaci termočláčku, kanál 1 (pro 5114 B)		
5913	konektor s čidlem pro kompenzaci termočláčku, kanál 2 (pro 5114 A)		
5913EX	konektor Ex s čidlem pro kompenzaci termočláčku, kanál 2 (pro 5114 B)		
Příklad objednávky: PRETRANS 5114 A_A 5909			
			Záruka 5 let.