

AC - PT

Základní charakteristika

AC-PT jsou kompaktní jedno nebo vícekanálové převodníky odporových čidel teploty řady PT (PT100, PT500, PT1000) na proudovou smyčku 4 až 20mA.

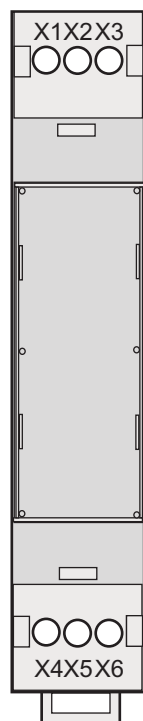
Technické údaje

napájení	7,5V - 36V
vstupy	PT100, PT500, PT1000
výstup	4 - 20mA
max. pracovní teploty	-40 - 85°C
standardní teplotní rozsahy	-25 - 151°C
	-51 - 51°C
	0 - 120°C

Rozměry (Š x D x V) u jednokanálového převodníku:

osazená deska se svorkami	70 (86,5) x 15,5 x 8mm
vanička na DIN lištu	80 x 19 x 35mm
plastová krabička na DIN lištu	90 x 18 x 58mm

Označení a význam svorek převodníku AC-PT:



- X1 RB-vstup pro čidlo PT
- X2 RA-vstup pro čidlo PT
- X3 RA-vstup pro čidlo PT, eliminace parazitního odporu
- X4 napájení I+
- X5 nezapojen
- X6 napájení I-, výstup z převodníku

Do objednávky udávejte:

typ převodníku:	ACPT
teplotní rozsah:	např. 0 - 120°C
počet kanálů:	např. 4
typ krabičky:	např. vanička na DIN lištu

Údaje pro objednávku