



# P8 T 2AN DIN

## 2-kanálový vysílač analogových veličin Poseidon®

jednoduché nastavení | určený pro montáž na DIN lištu | možnost připojení externí antény

Slouží spolu s vhodným přijímačem k bezdrátovému přenosu informace o velikosti analogové veličiny připojeného napěťového, proudového zdroje, odporového snímače teploty nebo obecného odporového snímače. Hodnotu je též možno přenášet zpracovanou na rozsah 0 – 100 %, nebo jako výstup komparátoru ve formátu ON/OFF. Je uzpůsoben k montáži na DIN lištu.

	P8 T 2AN DIN	P8 T 2AN DIN>24V
Napájecí napětí	230 V ±10 % 50 Hz	24 V-± 20 %
Přednastavené vstupní rozsahy	0 – 10 V	
Vstupní odpor	20 kΩ	
Přednastavené vstupní rozsahy	0 – 20 mA	
Vstupní odpor	100 Ω	
Přednastavené vstupní rozsahy	0 – 10 kΩ	
Přednastavené vstupní rozsahy	Pt 1000 (Tk 3850)	
Rozsah měření	-50 ÷ 250 °C	
Přednastavené vstupní rozsahy	Ni 1000 (Tk 6180)	
Rozsah měření	-50 ÷ 150 °C	
Proud smyčky	max. 1 mA	
Izolační vzdálenosti mezi svorkami N+L<> IN1+IN2	min. 6,5 mm	
Krytí	IP20 dle ČSN EN 60529	
Provozní teplota	-20 ÷ +55 °C	
Rozměry	90 × 71 × 58 mm	
Hmotnost	asi 100 g	
Připojovací svorky	šroubovací max. 2,5 mm <sup>2</sup>	
Provozní kmitočet přijímače	868 MHz	
Dosah s dodávanou anténou	150 m (ve volném prostoru)	

