

## CODIX 530 s totalizátorem



### Výhody

- kompaktní displej pro měření analogových hodnot a totalizátor s programovatelným faktorem
- galvanické oddělení s ochranou proti přepólování
- vstup pro zmrazení displeje
- volně definovatelné body křivky charakteristiky

### Vstupy

- 1 vstup měření proudu
  - 1 vstup měření napětí
  - programovatelný vstup (MPI) pro zmrazení displeje nebo nulovací vstup pro totalizátor
- ### Další výhody
- zobrazovací rozsah displeje -19 999 ... 99 999 s potlačením předních nul
  - moderní průmyslový design
  - programovatelný filtr síťového rušení

### Technické údaje

Napájecí napětí:	10 ... 30 VDC, galvanické oddělení s ochranou proti přepólování	Vstup měření proudu:	0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA napěťový úbytek max. 1,5 VDC
Spotřeba proudu:	max. 50 mA	Vstup měření napětí:	0 ... 10 V, 2 ... 10 V vstupní odpor cca 1 MΩ max. vstupní napětí 30 VDC
Displej:	5-místný červený 7-segmentový LED displej; 8 mm vysoký	Řídící vstupy:	High: 4 ... 30 VDC Low: 0 ... 2 VDC
Rychlost měření:	1 měření za sekundu	Rozlišení:	14 bitů
Uložení dat:	EEPROM	Přesnost:	< 0,1 % z celkového měřicího rozsahu při provozní teplotě 20 °C
Pouzdro:	rozvaděčové pouzdro 48 x 24 mm dle DIN 43 700; RAL 7021, tmavě šedé	Teplotní drift:	< 70 ppm/Kokolí
Provozní teplota:	-10 ... +50 °C	Přesnost totalizátoru:	50 ppm
EMC:	CE dle EG 89/36/EWG	Hmotnost:	cca 50 g
Ochrana vůči ruš. záření:	EN 50081-2/EN 55011 třída B	Připojení:	šroubovací svorkovnice v RM 5,08 mm, 7-pólová
Odolnost proti rušení:	EN 6100-6-2		
Stupeň krytí:	IP 65 (z čelní strany)		

### Rozměry:

