

P5335

Jednokanálové a dvoukanálové univerzální HART převodníky na lištu DIN

- Univerzální vstup pro všechna běžná odporová a termoelektrická čidla teploty, lineární odpor a mV.
- Přesnost 0,05 %.
- Měření rozdílu nebo průměru dvou čidel.
- Proudový unifikovaný výstupní signál 4 až 20 mA s protokolem HART.
- Galvanické oddělení 1,5 kVST.
- Odnímatelné pružinové nebo šroubové svorky.
- Šířka od 12 mm na kanál.
- Vysoká odolnost proti rušení (průmyslové prostředí).



Objednací tabulka

Typ 1 2 3	
1. kód	Popis
P5335	Univerzální HART převodník na lištu DIN
Provedení 1 2 3	
2. kód	Jednokanálové
L10	se šroubovými odnímatelnými svorkami (součástí je navíc kompenzační svorka CTB1)
L11	se šroubovými odnímatelnými svorkami
L12	s pružinovými odnímatelnými svorkami
2. kód	Dvoukanálové
L20	se šroubovými odnímatelnými svorkami (součástí je navíc kompenzační svorka CTB1)
L21	se šroubovými odnímatelnými svorkami
L22	s pružinovými odnímatelnými svorkami
Požadavek na nastavení 1 2 3	
3. kód	Popis
NR	bez požadavku na nastavení rozsahu a vstupu (přednastaveno: Pt100, třívodičové připojení čidla, 0 až 100 °C)
QR	nastavení rozsahu a dalších parametrů převodníku podle dotazníku DB0998 ^{*1}

*1 - Při volbě kódu QR se k objednávce vyplňuje dotazník DB0998.

Kalibrace

Kód	Popis
KPP5	kalibrační list, kalibrace převodníku v pěti bodech rovnoměrně rozložených v nastaveném rozsahu

Volitelné příslušenství

Kód	Svorky
CTB1	kompensační svorka pro měření termoelektrických snímačů, kanál č.1
CTB2	kompensační svorka pro měření termoelektrických snímačů, kanál č.2
Kód	Komunikace a nastavení
HARTWinCom USB1	sada nastavovacího programu HARTWinConf (CZ+EN) pro PC, modemu HARTMod a rozhraní USB-RS232C
HARTConf	HART-USB modem a ruční konfigurátor pro LHP a HART převodníky, funkce napájení převodníku, napájení z USB nebo akumulátoru, nabíjení z USB
HM-USB-ISO	HART modem s USB rozhraním a galvanickým oddělením

Příklad objednávky:

① ② ③ → P5335 L10 NR HARTConf