

Dotazník

Programovatelné převodníky s LHP komunikací

Tato volitelná nastavení lze změnit sadou nastavovacího programu LHPWinCom, ručního konfigurátoru LHPConf a HARTConf nebo ve výrobním závodě.

Firma:		Adresa:	
Provedení			
Typ:	<input type="checkbox"/> na lištu DIN	<input type="checkbox"/> do hlavice	<input type="checkbox"/> do Ex hlavice (kód S5)
Kanál	<input type="checkbox"/> kanál 1	<input type="checkbox"/> kanál 2	
Vstup/výstup (programovatelné)			
Typ čidla:	<input type="checkbox"/> termočlánek	<input type="checkbox"/> odporový snímač	<input type="checkbox"/> napěťové čidlo
Termočlánek			
Typ:	<input type="checkbox"/> termočlánek B	<input type="checkbox"/> termočlánek E	<input type="checkbox"/> termočlánek J
	<input type="checkbox"/> termočlánek K	<input type="checkbox"/> termočlánek L	<input type="checkbox"/> termočlánek N
	<input type="checkbox"/> termočlánek R	<input type="checkbox"/> termočlánek S	<input type="checkbox"/> termočlánek T
	<input type="checkbox"/> termočlánek C	<input type="checkbox"/> jiný termočlánek	
Kompensace studeného konce:	<input type="checkbox"/> bez kompenzace	<input type="checkbox"/> vnitřní kompenzace	<input type="checkbox"/> vnější kompenzace
	<input type="checkbox"/> konstantní °C		
Odporový snímač			
Typ:	<input type="checkbox"/> Pt100	<input type="checkbox"/> Pt500	<input type="checkbox"/> Pt1000
	<input type="checkbox"/> Ni100	<input type="checkbox"/> Ni1000	<input type="checkbox"/> jiný
	<input type="checkbox"/> lineární odpor 0 až 400 Ω	<input type="checkbox"/> lineární odpor 0 až 4000 Ω	<input type="checkbox"/> jiný
	<input type="checkbox"/> potenciometr 0 až 400 Ω	<input type="checkbox"/> potenciometr 0 až 4000 Ω	<input type="checkbox"/> jiný
Připojení:	<input type="checkbox"/> dvou vodičové	<input type="checkbox"/> třívodičové	<input type="checkbox"/> čtyřvodičové
	<i>Potenciometr:</i>	<input type="checkbox"/> bez kompenzace	<input type="checkbox"/> s kompenzací
	Odpor vedení čidla: Ohm		
Měřicí rozsah a hodnota tlumení primární veličiny			
Počátek měřicího rozsahu (0 %), 4 mA:		<input type="checkbox"/> 0 °C	<input type="checkbox"/> °C
Konec měřicího rozsahu (100 %), 20 mA:		<input type="checkbox"/> 100 °C	<input type="checkbox"/> °C
Tlumení:	<input type="checkbox"/> 4 sekundy	<input type="checkbox"/> jiné	(hodnota musí být nižší než 60 s)
Signalizace chyby			
	<input type="checkbox"/> vysoký (21 mA)	<input type="checkbox"/> nízký (3,6 mA)	
Uživatelská linearizace			
	<input type="checkbox"/> Uživatelská linearizace		
	Popis:		
Kalibrace			
	<input type="checkbox"/> bez kalibrace	<input type="checkbox"/> v 5 bodech rovnoměrně rozložených v nastaveném rozsahu	
		<input type="checkbox"/> na přesnost 0,07 % pro rozsahy od 20 % do 100 % max. rozsahu	
Volitelné provedení			
	<input type="checkbox"/> jiskrově bezpečné provedení	<input type="checkbox"/> nejiskřící provedení	
Štítky			
HW Tag:	Zákaznický štítek (max. 13 znaků)		
SW Tag:	Softwarový štítek (max. 8 znaků)		
Označení převodníku			
Popis	<input type="checkbox"/> (max. 16 znaků)		
Datum	<input type="checkbox"/> den □□ (číselné znaky)	měsíc □□ (číselné znaky)	rok □□□□ (číselné znaky)
Zabezpečení nastavení:	<input type="checkbox"/> vypnuto	<input type="checkbox"/> zapnuto	
Legenda			
[tučný text] ... standardně nastavená hodnota, pokud není požadováno jinak			

Pozn.: Pokud se u dvoukanalového převodníku liší nastavení 1. a 2. kanálu, je nutné vyplnit dotazník pro každý kanál zvlášť.