

Novinky



NOVINKA - Programovatelné snímače s výstupem 4-20 mA s certifikací ATEX pro zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu
 Snímače řady T311xEx v jiskrově bezpečném provedení jsou určeny do prostředí s nebezpečím výbuchu (zóna 2).

Nebud'te bezdůvodně **explozivní**

ATEX certifikace pro zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu

Programovatelné snímače teploty a vlhkosti s vysoce přesnými a v čase stabilními senzory - výstup 4-20mA.

V případě nutnosti výstupu na Ethernet použijte převodník P2520.

Snímače řady T311xEx v jiskrově bezpečném provedení jsou určeny do prostředí s nebezpečím výbuchu (zóna 2).

Kalibrační list s deklarovanými metrologickými návaznostmi etalonů, které vychází z normy ČSN EN ISO/IEC 17025.

Ex
II
3G
Ex
ic
IIc
T6
Gc

MODEL SNÍMAČE		T3110Ex	T3113Ex	T3111Ex
teplota	rozsah	-30 až +80°C	-30 až +125°C	-30 až +105°C
	přesnost	±0,4°C		
relativní vlhkost	rozsah	0 až 100 %RV		
	přesnost	±2,5 %RV		
výstup		4-20 mA		
doporučený interval kalibrace		1 rok		
stupeň krytí skříňky s elektronikou		IP65		
stupeň krytí senzorů		IP40		
rozsah teploty okolí skříňky s elektronikou		-30 až +60°C		
rozsah provozní teploty měřícího konce s čidly		-30 až +80°C	-30 až +125°C	-30 až +105°C
rozsah provozní vlhkosti přístroje (bez kondenzace)		0 až 100 %RV		
elektromagnetická kompatibilita		ČSN EN 61326-1		