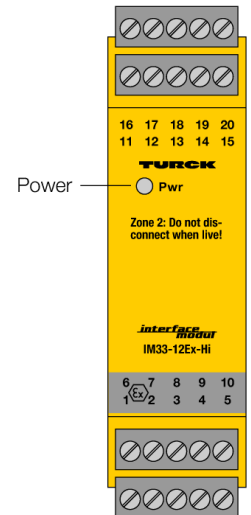
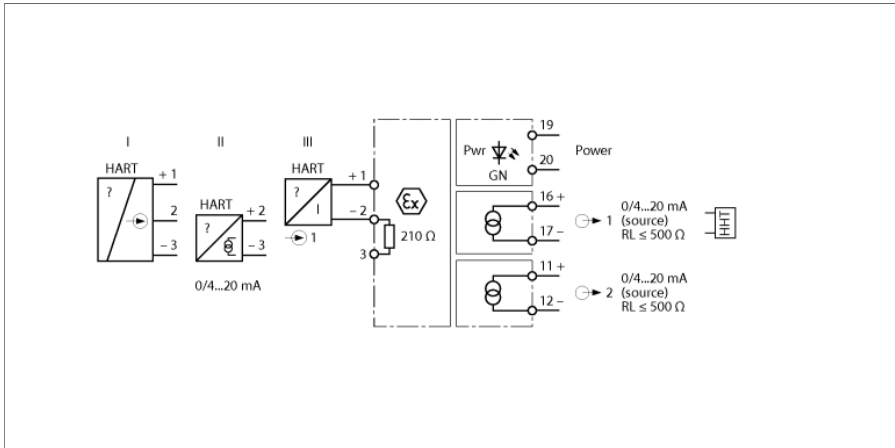


Měřicí převodník s napájením 1kanalový IM33-12EX-HI



Pomocí jednorázových HART®převodníků IM33-12EX-HI jsou jiskrově bezpečně HART®2drátové přístroje v Ex prostředí napájeny a jejich signál je přenášen do základního prostředí. Vedle analogových signálů lze obousměrně přenášet také digitální signály HART®komunikace.

Dále je možné připojit také 2drátové HART®vysílače (II) a pasivní 3drátové HART®vysílače (I).

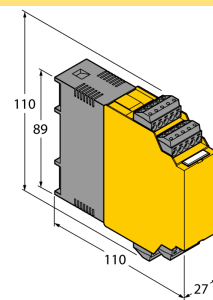
Přístroj je vybaven jedním vstupem a dvěma výstupy 0/4...20 mA. Zelená LED signalizuje provozní připravenost.

Vstupní signály jsou přenášeny na výstupy v základním prostředí bez ovlivnění v poměru 1 : 1. Signál HART®se přenáší na výstup 1.

Na odnímatelné svorkovnici je zkušební zdířka (Ø 2 mm) pro připojení ručních přístrojů HART®.

- napájení 2drátových měřicích převodníků s HART komunikací, připojení aktivních 2drátových a pasivních 3drátových vysílačů
- vstupní obvod: 0/4...20 mA
- výstupní obvod: 0/4...20 mA
- odnímatelné šroubovací svorkovnice se zkušebními svorkami 2 mm
- úplné galvanické oddělení
- vstup odolný přepólování
- ATEX, IECEx, cFM_{us}, TR CU, INMETRO, NEPSI
- použití v zóně 2

Rozměry



Typ	IM33-12EX-HI
ID č.	7506444
Jmenovité napětí	
Napájecí napětí	univerzální napájení
frekvenční	20...250VAC
Napájecí napětí	40...70 Hz
Příkon	20...125VDC
Zvlnění	≤ 3 W
	≤ 10 mV _{ss}
Připojení vysílače	
Napájecí napětí	≥ 17 V / 20mA
Proudový výstup	25 mA
Proudový vstup	0/4...20 mA
Vstupní odpor (proud)	≤ 250 Ω
Výstupní obvod	
Výstupní proud	0/4...20 mA
Zatěžovací odpor proudového výstupu	≤ 0.5 kΩ
Charakteristika přenosu	
Doba náběhu (10...90 %)	≤ 50 ms
Doba odpadnutí (90...10 %)	≤ 50 ms
Přesnost měření (včetně linearity, hystereze a opakovatelnosti)	≤ 0.1 % z rozsahu
Diagram referenční teploty	23 °C
Teplotní drift	≤ 0.005 % z konc. hod. / K
Galvanické oddělení	
Galvanické oddělení	2.5 kV RMS
Důležité upozornění	
Ex-certifikát, prohlášení o shodě	Pro Ex aplikace jsou rozhodující níže uvedené hodnoty z Ex certifikátů (ATEX, IECEX, UL, atd.).
Oblast použití	TÜV 05 ATEX 2910
Ex ochrana	II (1) G; II (1) D
Ex-certifikát, prohlášení o shodě	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Oblast použití	TÜV 06 ATEX 2967 X
Ex ochrana	II 3 G
Charakteristika	Ex nA [ic Gc] IIC T4 Gc
	lichoběžníková
displeje / řídicí systémy	
Provozní připravenost	zelená
Mechanické údaje	
Stupeň krytí	IP20
třída hořlavosti dle UL 94	V-0
Okolní teplota	-25... +70 °C
	-25 ... +60 °C für FM
Skladovací teplota	-40...+80 °C
Rozměry	110 x 27 x 110 mm
Hmotnost	210 g
Montážní pokyny	montáž na lištu (NS35) nebo montážní desku
Materiál pouzdra	polykarbonát/ABS
Elektrické připojení	4x 5pólová odnímatelná svorkovnice s testovací svorkou, ochrana proti přepólování, šroubovací svorky
Průřez kabelu	1 × 2,5 mm ² / 2 × 1,5 mm ²
Utahovací moment	0.5 Nm

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
IM-CC-5X2BU/2BK	7504031	Pružinové svorky pro moduly IM (Ex přístroje, šířka 27 mm), součást balení: 2x pětipólová svorka modrá a 2x pětipólová svorka černá	