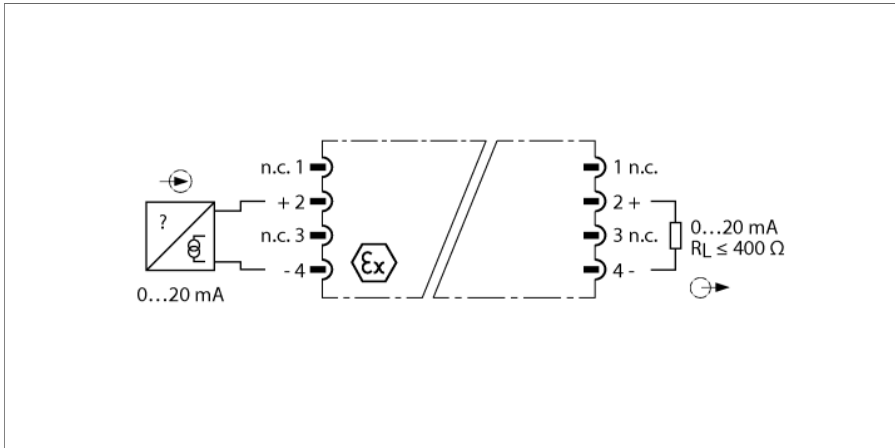


transmiter semnal analogic 1-canal IMC-AI-11EX-I/L



Bariera pentru semnale analogice IMC-AI-11EX-I/L cu 1-canal are un circuit de intrare cu protecție intrinsecă. Dispozitivul poate fi montat în zona 2.

Dispozitivul trebuie protejat împotriva avarierilor mecanice ale conectorilor și carcaselor când se montează în zona 2 sau 22. Folosiți în acest scop capace de metal TURCK IMC-SG (Nr. Ident 7560016).

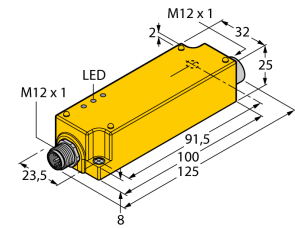
Semnalul standard în curent este transmis din zona cu pericol de explozie în zona zona de siguranță fără atenuare (1:1). Circuitul de ieșire este dotat cu o sursă de alimentare protejată la scurtcircuit.

La dispozitiv pot fi conectate transmițătoare de date analogice cu protecție intrinsecă în zona Ex.

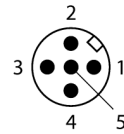
Echipamentul are alimentare prin buclă.

- Izolator de semnal analogic, cu 1-canal
- Circuit de intrare: 0/4...20 mA
- Circuit de ieșire: 0/4...20 mA
- Izolarea galvanică completă
- Protejat la alimentare inversă
- Grad de protecție IP67
- Conectare cu conector M12 tată
- ATEX, _{us} FM, IECEx, TR CU
- Instalare în zona 2/22

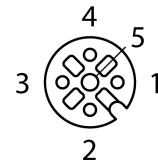
Dimensiuni



configurație pini conectori M12

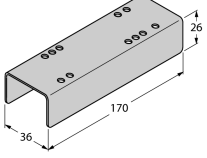


Alocare pini conector mamă M12 (capătul cu protecție intrinsecă)



Tip	IMC-AI-11EX-I/L
Nr. ID	7560004
Tensiune nominală	24 Vcc alimentat în buclă
Putere consumată	≤ 3 W
Tensiune de intrare	Max. 30 Vcc
Intrare în curent	0...20mA
Circuite de ieșire	
Curent de ieșire	0...20mA
Rezistența de sarcină, ieșire în curent	≤ 0.4 kΩ
Caracteristica de răspuns	
Timp de creștere (10...90 %)	≤ 10 ms
Timp de cădere (90...10 %)	≤ 10 ms
Precizie de măsurare (inclusiv liniaritatea, histerezisul și repetabilitatea)	≤ 0.1 % din capătul de scală
Temperatura de referință a membranei	23 °C
Derivă de temperatură	≤ 0.005 % din valoarea finală /K
Izolare galvanică	
Tensiune de test	2.5 kV RMS
Notă importantă	Pentru aplicațiile Ex, se aplică valorile specificate în certificatele Ex corespunzătoare (ATEX, IECEx, UL, etc.)
Certificare Ex conform certificatului de conformitate	TÜV17 ATEX195765 X
Categorie protecție contra aprinderii	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Certificare Ex conform certificatului de conformitate	TÜV 07 ATEX 553945 X
Domeniu de utilizare	II 3 GD
Tip de protecție	Ex nA [nL] IIC IIB T4 sau mai degrabă Ex tDA 22 IB67 T80°C
Certificare	SIL 2 conf. cu EXIDA FMEDA
Caracteristici Mecanice	
Clasă de protecție	IP67
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Temperatura de depozitare	-40...+80 °C
Dimensiuni	100 x 32 x 25mm
Masă	157 g
Instrucțiuni de montare	Panou
Materialul carcasei	Plastic, Policarbonat/ABS
Conexiune electrică	Conector M12
Cuplu de strângere	3.5 Nm

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
IMC-SG	7560016	Capac din metal pentru module IMC (necesar pentru aplicații în zona 2/22)	
SC-M12/3GD	6900390	Etrieră de siguranță pentru senzori cu conectori M12 x 1 și aprobare conform ATEX II 3 G sau II 3 D.	