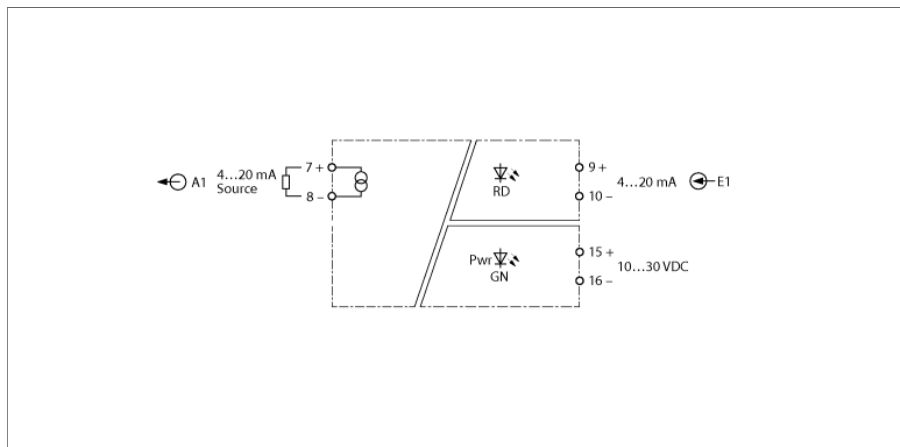


transmitter semnal analogic 1-canal IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC



Bariera de semnal IM12-AO01-1I-1I-H0/24Vcc/cc cu 1-canal e proiectată să transmită semnalul de curent normalizat izolat galvanic 1:1. În completarea semnalului analogic, semnalele de comunicație digitale HART® pot fi transmise bidirecțional. Aplicațiile tipice sunt, de exemplu, controlul convertoarelor I/P sau al indicatoarelor.

Ledul verde indică starea de funcționare. Dispozitivul poate detecta o întrerupere de fir sau un scurtcircuit din câmp, apoi intrarea comută în starea de înaltă impedanță. O eroare la circuitul de intrare face ca ledul roșu să lumineze intermitent conform NE44.

Dispozitivul poate fi folosit în circuite de securitate până la SIL2 (solicitare frecventă și solicitare redusă conform IEC 61508) și întrunește cerințele NE21. Este dotat cu terminale detașabile cu cleme.

Dispozitivul este dotat cu terminale detașabile cu arc.

- Circuit de intrare monitorizat pentru fir întrerupt și scurtcircuit
- Izolarea galvanică completă
- Transparent HART
- Terminale detașabile cu cleme elastice
- ATEX utilizare în Zona 2, cUL
- SIL 2



Dimensiuni

Tip	IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC
Nr. ID	7580423
Tensiune de alimentare U_s	10...30 Vcc
Pierdere de putere, tipic	$\leq 1.31 \text{ W}$
Intrare în curent	4...20mA
Temperatura de referință	23 °C
Circuite de ieșire	
Curent de ieșire	4...20mA
Rezistența de sarcină, ieșire în curent	$\leq 0.8 \text{ k}\Omega$
Sarcina minimă	$\geq 50 \Omega$
Scurtcircuit	La o rezistență de sarcină de $< 30 \Omega$ curentul de intrare este $< 500 \mu\text{A}$
Fir întrerupt	la o rezistență de sarcină de $> 30 \text{ k}\Omega$ curentul de intrare este $< 500 \mu\text{A}$
Caracteristica de răspuns	
Timp de creștere (10...90 %)	$\leq 10 \text{ ms}$
Timp de cădere (90...10 %)	$\leq 10 \text{ ms}$
Precizie de măsurare (inclusiv liniaritatea, histerezisul și repetabilitatea)	$\leq 0.05 \%$ din capătul de scală
Derivă de temperatură	$\leq 0.002 \%$ din valoarea finală /K
Izolare galvanică	
Intrare 1 față de ieșire 1	375 V valoare de vârf cf. EN 60079-11
Intrare 1 față de alimentare	375 V valoare de vârf cf. EN 60079-11
Tensiune de alimentare A1A	300 V RMS conform EN 50178 și EN 61010-1
Notă importantă	Pentru aplicațiile Ex, se aplică valorile specificate în certificatele Ex corespunzătoare (ATEX, IECEx, UL, etc.)
Notă importantă	Dacă dispozitivul e folosit în aplicații cu scopul de a obține siguranța funcțională conform IEC 61508, se va folosi manualul instrucțiuni privind siguranța. Informațiile din fișa tehnică nu sunt valabile pentru siguranța funcțională.
Folosit în circuite siguranță SIL	SIL 2 conform IEC 61508



Caracteristici Mecanice		
Clasă de protecție	IP20	
Clasa de inflamabilitate în conformitate cu UL 94	V-0	
Dimensiuni	120 x 12.5 x 128mm	
Masă	1 g	
Instrucțiuni de montare	Șină DIN (NS35)	
Materialul carcasei	Plastic, Polycarbonat/ABS	
Conexiune electrică	Terminale detașabile cu arc, 2 pini	
Secțiunea terminalelor	0.2...2.5 mm² (AWG: 24...14)	
Condiții de mediu	Înălțimea de funcționare	Până la 2000 m deasupra nivelului mării
	Grad de poluare	II
	Categoria supratensiune	II (EN 61010-1)
	Standarde utilizate	
	Rezistență la tensiune și izolație	
		EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
		GL VI-7-2
	Șoc	
		EN 61373 clasa B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27
	Temperatură	
		EN 60068-2-1 Ad
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-2 Bd
		EN 60068-2-1
	Umiditatea aerului	
		EN 60068-2-38
	EMC	
		EN 50155
		GL VI-7-2
		NE21
		EN 61326-1
		EN 61326-3-1
		EN 61000-4-2
		EN 61000-4-3
		EN 61000-4-4
		EN 61000-4-5
		EN 61000-4-6
		EN 61000-4-11
		EN 61000-4-29
		EN 55011
		EN 55016
		EN 50121-3-2
		EN 61000-6-2

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Terminale cu șuruburi pentru module IM(X)12, incluse: 4 buc. de terminale negre 2-pini	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Terminale elastice pentru module IM(X)12, incluse: 4 buc. terminale negre, 2-pini	