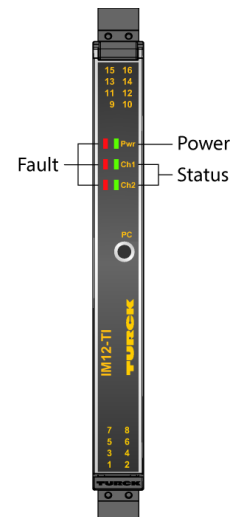
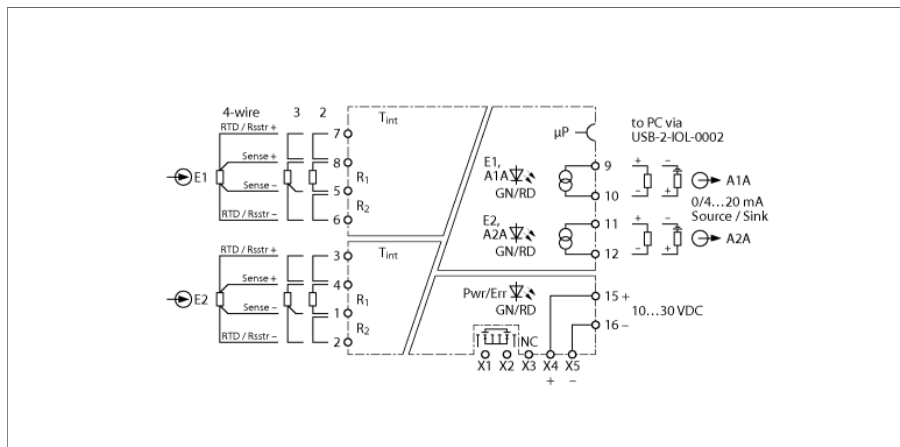


amplificator pentru măsurare temperatură 2-canal IM12-TI01-2RTDR-2I-CPR/24VDC/CC



Traductorul de temperatură IM12-TI01-2RTDR-2I-CPR/24Vcc/cc transmite valorile dependente de temperatură măsurate, izolate galvanic. Dispozitivele sunt adecvate pentru funcționare în zona 2.

Dispozitivul cu 2-canal are două intrări pentru RTDs conform IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2-, 3- și 4-fire) și rezistoare 0...5 kΩ (2-, 3- și 4-fire). Două ieșiri în curent 0/4...20 mA sunt disponibile la partea de ieșire. Dispozitivul poate fi alimentat de la o punte de alimentare care transmite și un semnal de eroare comun.

Dispozitivul e parametrizat via FDT și IODD cu un PC. Ieșirile în curent pot fi setate la 0/4...20 mA active sau pasive. Intrările pot fi atribuite liber ieșirilor. Conform parametrizării (E1, E2, E1 - E2 or E2 - E1), semnalele de intrare sunt furnizate ca semnalul standard în curent 0/4...20 mA.

Dispozitivele au un led de alimentare verde (Pwr) și un led roșu care indică erorile interne. Pentru fiecare circuit de intrare este disponibil un led de stare galben și unul roșu. O eroare în circuitul de intrare duce la clipirea intermitentă a ledului roșu, conform NE44, iar la o eroare internă, ledul roșu luminează constant. Curentul de defect poate fi ajustat la < 3.5 mA sau > 21.5 mA..

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.

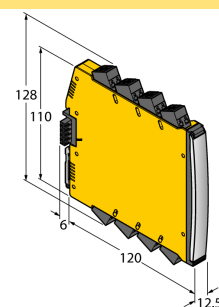
Dispozitivul poate fi folosit în circuite de securitate până la SIL 2 (solicitare frecventă și solicitare redusă conform IEC 61508) (toleranța defectelor hardware HFT = 0).

Dispozitivul este dotat cu terminale detașabile cu arc.

- Circuite de intrare monitorizate pentru fir întrerupt și scurtcircuit
- Parametrizat via PC
- Izolarea galvanică completă
- Terminale detașabile cu cleme elastice
- Punte de alimentare (conector inclus la livrare)
- ATEX utilizare în Zona 2, cUL
- SIL 2

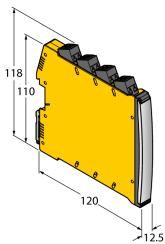
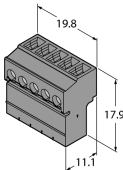
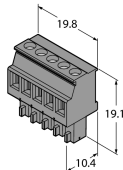
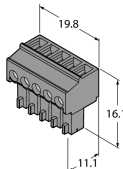
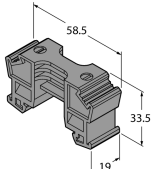
Dimensiuni

Tip	IM12-TI01-2RTDR-2I-CPR/24VDC/CC
Nr. ID	7580535
Tensiune nominală	24 Vcc
Tensiune de alimentare U _s	10...30 Vcc
Pierdere de putere, tipic	≤ 1.6 W
Circuite de intrare	RTD Tip DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000 RTD Tip DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1000 RTD Tip Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000, CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100
Temperatura de referință	23 °C
Circuite de ieșire	
Curent de ieșire	2× Activ/Pasiv (15...28 V) 0/4... 20 mA
Rezistența de sarcină, ieșire în curent	≤ 0.8 kΩ
Punte de alimentare comună pentru alarme	MOSFET, U _{max} = 30 V, I _{max} = 100 mA
Caracteristica de răspuns	
Temperatura de referință a membranei	23 °C
Precizie de măsurare a ieșirii în curent (inclusiv liniaritatea, histerezisul și repetabilitatea)	± 10 μA
Deriva de temperatură a ieșirii analogice	0.0025 % / K
Acuratețe, intrare RTD, 0...500 ohmi	± 50 mΩ
Deriva de temperatură a intrării RTD, 0...500 ohmi	± 5 mΩ/K
Acuratețe, intrare RTD, 500...5000 ohmi	± 500 mΩ
Deriva de temperatură a intrării RTD, 500...5000 ohmi	± 30 mΩ/K
Eroare la compensarea joncțiunii reci	Cu compensarea joncțiunii reci
Notă	Cu o conectare cu 3-fire, erorile se dublează
Izolare galvanică	
Tensiune de test	2.5 kV RMS
E1,E2-A1A,A2A	375 V valoare de vârf cf. EN 60079-11
Tensiune de alimentare E1, E2	375 V valoare de vârf cf. EN 60079-11
Tensiune de alimentare A1A	300 V RMS conform EN 50178 și EN 61010-1
Tensiune de alimentare A2A	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
Afișează/controlază	
Pregătire pentru operare	Verde
Stare de comutație	Galben
Indicare eroare	Roșu



Caracteristici Mecanice		
Clasă de protecție	IP20	
Clasa de inflamabilitate în conformitate cu UL 94	V-0	
Temperatura mediului	-25...+70 °C	
Temperatura de depozitare	-40...+80 °C	
Dimensiuni	120 x 12.5 x 128mm	
Masă	168 g	
Instrucțiuni de montare	Șină DIN (NS35)	
Materialul carcasei	Plastic, Polycarbonat/ABS	
Conexiune electrică	Terminale detașabile cu arc, 2 pini	
Variante conectare	Punte de alimentare cu semnal de eroare comun	
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-PS02-UI-UIR-PR/24VDC/CC	7580611	Modul alimentare Punte de alimentare; Semnal de eroare comun prin releu; Alimentarea simplă și redundantă prin terminale; Terminale detașabile cu șurub	
IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954	Terminal conectare punte de alimentare	
MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580955	Terminal conectare punte de alimentare	
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	Terminal conectare punte de alimentare	
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Terminal conectare punte de alimentare	
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	

Accesorii

Tip	Număr identificare	Desen cu dimensiuni
IMX12-2-CJT	100003646	