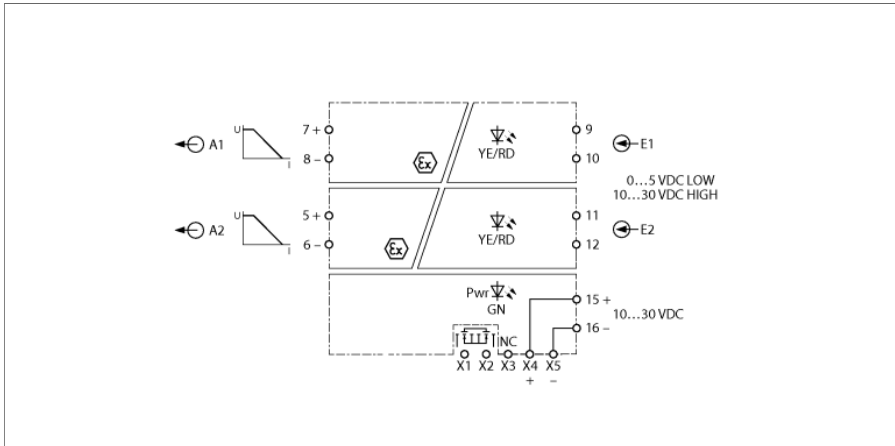


Electrovalvă 2-canal IMX12-DO01-2U-2U-PR/24VDC



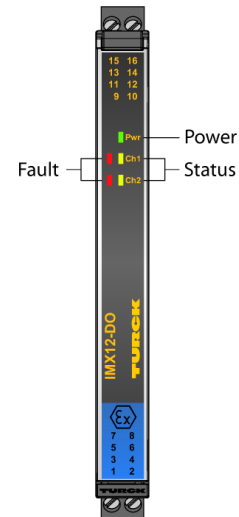
Bariera cu 2 canale IMX12-DO01-2U-2U-PR/24VDC pentru bobine de acționare asigură un semnal de ieșire cu siguranță intrinsecă ce are limitare de curent și de tensiune. Astfel sarcinile pot fi comandate direct în zona Ex. Aplicațiile tipice sunt controlul valvelor pilot Ex i și alimentarea afișajelor și transmițătoarelor. Dispozitivul poate fi alimentat de la o punte de alimentare care transmite și un semnal de eroare comun.

Dispozitivul e gata de funcționare când este alimentat. Ledul de alimentare (Pwr) verde indică starea de funcționare. Un led galben indică starea de comutare a ieșirii asociate.

Dispozitivul poate detecta o întrerupere de fir sau un scurtcircuit când la intrare e prezent semnal "high". Intrarea comută în starea de înaltă impedanță și ieșirea comună de alarmă devine conductivă. O eroare la circuitul de intrare face ca ledul roșu să lumineze intermitent conform NE44.

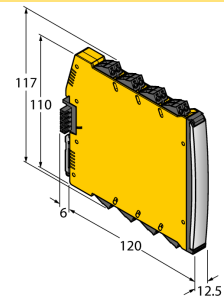
Dispozitivul poate fi folosit în circuite de securitate până la SIL2 (solicitare frecventă și solicitare redusă conform IEC 61508) și întrunește cerințele NE21. E echipat cu conecatoare cu șurub detașabile.

Dispozitivul este dotat cu terminale detașabile cu șurub.



- Monitorizare circuite de ieșire pentru fir întrerupt și scurtcircuit
- Izolarea galvanică completă
- Protejat la alimentare inversă
- Terminale cu șurub detașabile
- Punte de alimentare (conector inclus la livrare)
- ATEX, IECEx, cUL, cFM, INMETRO, NEPSI, Kosha, TIIS
- Utilizare în Zona 2
- SIL 2

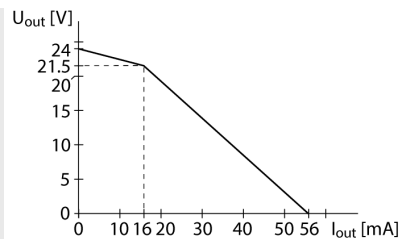
Dimensiuni



Tip	IMX12-DO01-2U-2U-PR/24VDC
Nr. ID	7580104
Tensiune nominală	24 Vcc
Tensiune de alimentare U_s	10...30 Vcc
Putere consumată	$\leq 3.5 \text{ W}$
Pierdere de putere, tipic	$\leq 1.39 \text{ W}$
semnal 0	0...5 Vcc
semnal 1	10...30 Vcc
Întârziere intrare	$\leq 20 \text{ ms}$

Scurtcircuit	Output at load resistance $< 30 \Omega$, the input will be $> 100 \text{ k}\Omega$
Fir întrerupt	Output at $> 20 \text{ k}\Omega$ load resistance, the input will be $> 100 \text{ k}\Omega$.

Curbă de ieșire



Caracteristica de răspuns	
Limit frequency	$\leq 50 \text{ Hz}$

Izolare galvanică	
Tensiune de test	2.5 kV RMS
Intrare 1 față de ieșire 1	375 V valoare de vârf cf. EN 60079-11
Intrare 2 față de ieșire 2	375 V valoare de vârf cf. EN 60079-11
Intrare 1 față de alimentare	300 V RMS conform EN 50178 și EN 61010-1
Intrare 2 față de alimentare	300 V RMS conform EN 50178 și EN 61010-1
Ieșire 1 față de alimentare	375 V valoare de vârf cf. EN 60079-11
Ieșire 2 față de alimentare	375 V peak value acc. to EN 60079-11
Ieșire 1 față de ieșire 2	50 V RMS conform EN 50178 și EN 61010-1
Intrare 1 față de intrare 2	300 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1

Notă importantă	Pentru aplicațiile Ex, se aplică valorile specificate în certificatele Ex corespunzătoare (ATEX, IECEx, UL, etc.)
-----------------	---

Certificare Ex conform certificatului de conformitate	TÜV 14 ATEX 149780X
Domeniu de utilizare	II (1) G, II (1) D
Categorie protecție contra aprinderii	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Domeniu de utilizare	II 3 (1) G
Tip de protecție	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc

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 117mm		
Masă	158 g		
Instrucțiuni de montare	Șină DIN (NS35)		
Materialul carcasei	Plastic, Policarbonat/ABS		
Conexiune electrică	Terminale detașabile cu șurub, 2 pini		
Secțiunea terminalelor	0.2...2.5 mm ² (AWG: 24...14)		
Cuplu de strângere	0.5 Nm		
Cuplu de strângere	4.43 LBS-Inch		
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-SC-2X-4BU	7580941	Terminale cu șuruburi pentru module IM(X)12, incluse: 4 buc. de terminale albastre 2-pini	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Terminale elastice pentru module IM(X)12, incluse: 4 buc. terminale negre, 2-pini	
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	Terminale elastice pentru module IM(X)12, incluse: 4 buc. terminale albastre, 2-pini	