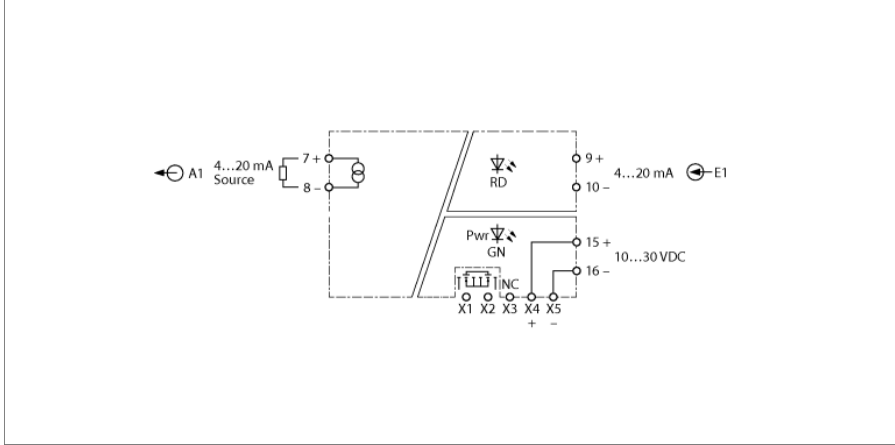


Analog sinyal yalıtıcı 1-kanallı IM12-AO01-1I-1I-HPR/24VDC



1 kanallı IM12-AO01-1I-1I-HPR/24VDC sinyal yalıtıcısı, 1:1 oranında galvanik olarak yalıtılmış normleştirilmiş akım sinyali aktarımı için tasarlanmıştır. Analog sinyale ek olarak dijital HART® iletişim sinyalleri de çift yönlü olarak aktarılabilir. I/P konvertörlerinin veya göstergelerinin kontrolü, tipik uygulamalara örnektir.

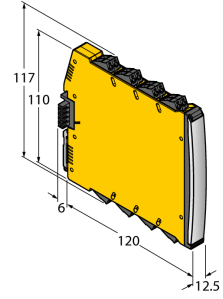
Yeşil LED, çalışmaya hazır olma durumunu gösterir. Cihaz alandaki kablo kopmasını veya kısa devreyi algılayabilir; daha sonrasında giriş, yüksek empedans durumuna geçerken ortak alarm çıkışı ise iletken duruma geçer. Giriş devresindeki bir hata, NE44'e göre kırmızı LED'in yanıp sönmeye neden olur.

Cihaz SIL2'ye (IEC 61508 uyarınca yüksek ve düşük talep) kadar olan güvenlik devrelerinde kullanılabilir ve NE21 gerekliliklerini karşılar. Çıkarılabilir vida terminalleri ile donatılmıştır. Cihaz, ortak arıza sinyalini de aktaran bir güç köprüsünden güç alabilir.

Cihaz, çıkarılabilir vida terminalleri ile donatılmıştır.

- Giriş devresi kablo kopmasına ve kısa devreye karşı izlenir
- Tam galvanik yalıtım
- HART saydam
- Çıkarılabilir vida terminalleri
- Güç köprüsü için konektör teslimata dahildir
- Bölge 2'de ATEX kullanımı, cUL
- SIL 2

Dimensions



Tip	IM12-AO01-1I-1I-HPR/24VDC
Tanıt. no.	7580420
Çalışma gerilimi U_s	10...30 VDC
Güç dağılımı, tipik	$\leq 1.31 \text{ W}$
Akıl girişi	4...20 mA
Referans sıcaklık	23 °C
Output circuits	
Çıkış akımı	4...20 mA
Yük direnci akım çıkışı	$\leq 0.8 \text{ k}\Omega$
Minimum load	$\geq 50 \Omega$
Kısa devre	Yük direnci $< 30 \Omega$ değerindeyken giriş akımı $< 500 \mu\text{A}$ 'dır
Kablo kopması	Giriş akımı, $> 30 \text{ k}\Omega$ yük direncinde $< 500 \mu\text{A}$ 'dır
Yanıt karakteristik	
Yükselme süresi (%10...90)	$\leq 10 \text{ ms}$
Düşme süresi (%90...10)	$\leq 10 \text{ ms}$
Ölçüm hassasiyeti (doğrusallık, histerezis ve tekrarlanabilirlik dahil)	≤ 0.05 tam ölçek %'si
Sıcaklık sapması	≤ 0.002 son değer %'si/K
Galvanik yalıtım	
Giriş 1'den çıkış 1'e	EN 60079-11'e göre 375 V pik değer
Giriş 1'den beslemeye	EN 60079-11'e göre 375 V pik değer
A1A besleme gerilimi	EN 50178 ve EN 61010-1 uyarınca 300 V RMS
Önemli not	Ex uygulamaları için ilgili Ex sertifikalarında (ATEX, IECEx, UL, vb.) belirtilen değerler uygulanır.
Önemli not	IEC 61508 uyarınca işlevsel güvenlik sağlamak için uygulamalarda cihaz kullanılması durumunda, güvenlik kitapçığı kullanılmalıdır. Veri sayfasındaki bilgiler, işlevsel güvenlik için geçerli değildir.
SIL güvenlik devrelerinde	IEC 61508 uyarınca SIL 2

Mekanik veriler		
IP Derecesi	IP20	
UL 94 uyarınca yanma sınıfı	V-0	
Boyutlar	120 x 12.5 x 117mm	
Ağırlık	152 g	
Montaj talimatları	DIN rayı (NS35)	
Gövde malzemesi	Plastik, Polikarbonat/ABS	
Elektrik bağlantısı	Çıkarılabilir vida terminalleri, 2 pimli	
Terminal ara kesiti	0,2...2,5 mm² (AWG: 24...14)	
Sıkıştırma torku	0.5 Nm	
Sıkma torku	4.43 LBS-Inç	
Ortam koşulları	Çalışma yüksekliği	Deniz seviyesinden maksimum 2000 m yukarıda
	Kirlilik derecesi	II
	Ani akım/Aşırı gerilim kategorisi	II (EN 61010-1)
	Kullanılan standartlar	
	Gerilim direnci ve yalıtım	
		EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
		GL VI-7-2
	Darbe	
		EN 61373 sınıf B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27
	Sıcaklık	
		EN 60068-2-1 Ad
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-2 Bd
		EN 60068-2-1
	Havadaki nem	
		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

Aksesuarlar

Tip kodu	İdent no.		Ölçekli çizim
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Screw terminals for IM(X)12 modules; included in delivery: 4 pcs. of 2-pin black terminals	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	IM(X) 12 modülleri için yaylı terminaller; teslimata dahil olanlar: 4 adet siyah terminal, 2 pimli	