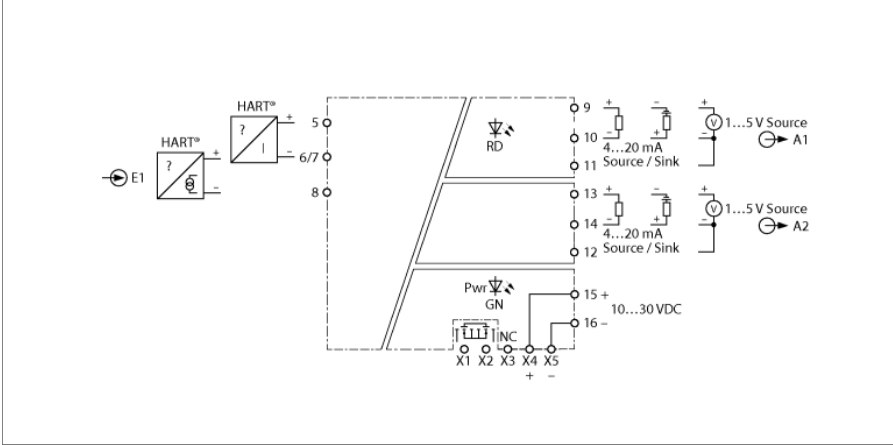


Isolating transducer

1-kanallı

IM12-AI01-1I-2IU-HPR/24VDC/CC



İzolasyon transdüserleri IM12-AI01-1I-2IU-HPR/24VDC/CC, galvanik olarak izole edilmiş analog ölçülen sinyalleri iletir. Cihazlar bölge 2'de çalışmak için uygundur.

1 kanallı cihaz, HART® 2 telli transdüserlerin ve ayrıca aktif ve pasif HART® 2 telli transmitterlerin çalışması için bir girişe sahiptir. Bağlantı, çıkarılabilir kafes kenet terminalleri aracılığıyla yapılır. Cihaz, ortak arıza sinyalini de aktaran bir güç köprüsünden güç alabilir.

Cihaz bir 4...20 mA giriş devresi ve iki 4...20 mA (kaynak veya batma olarak) ya da 1...5 V (kaynak) çıkış devresi ile donatılmıştır. [I1] girişindeki giriş sinyali 1:1 olarak [O1] ve [O2] çıkışlarına herhangi bir enterferans oluşmadan 3,8 mA...20,5 mA aralığında aktarılır (ayırıcı çalışması). Ek olarak dijital sinyaller de HART® protokolü uyarınca çift yönlü olarak iletilebilir. Dijital HART® sinyalleri sadece [A1] çıkışına iletilir.

Transdüser devresindeki kablo kopması (< 3,5 mA) ve kısa devre (> 22 mA), < 3,5 mA akım veya < 0,875 V gerilim olarak çıkar.

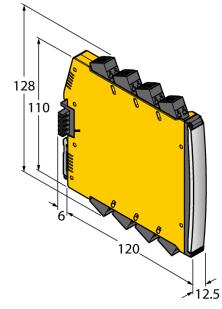
Cihazlar, yeşil bir güç LED'ine (Pwr) sahiptir. Her giriş devresi için kırmızı bir durum LED'i vardır. Giriş devresindeki bir hata, NE44'e göre kırmızı LED'in yanıp sönmeye neden olur.

Cihaz SIL2'ye (IEC 61508 uyarınca yüksek ve düşük talep) kadar olan güvenlik devrelerinde kullanılabilir ve NE21 gerekliliklerini karşılar.

Cihaz, çıkarılabilir kafes kelepçe terminalleri ile donatılmıştır.

- Ayırıcı işlevi
- Giriş devreleri kablo kopmasına ve kısa devreye karşı izlenir
- Tam galvanik yalıtım
- HART saydam
- Çıkarılabilir kafes kenet terminalleri
- Güç köprüsü (konektör teslimata dahildir)
- Bölge 2'de ATEX kullanımı, cUL
- SIL 2

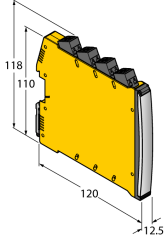
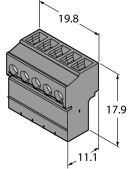
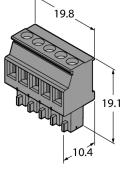
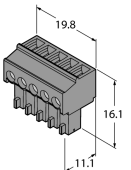
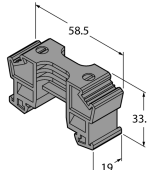
Dimensions



Tip	IM12-AI01-11-2IU-HPR/24VDC/CC
Tanit. no.	7580322
Nominal gerilim	24 VDC
Çalışma gerilimi	10...30 VDC
Güç tüketimi	≤ 3.8 W
Güç dağılımı, tipik	≤ 1.9 W
Transmitter bağlantısı	
besleme akımı	≥ 17 V / 20 mA
Akıl girişi	4...20 mA
Output circuits	
Çıkış akımı	2 x kaynak/batma (15...28 V) 4...20 mA
Çıkış gerilimi	2 x 1...5 V
Yük direnci akım çıkışı	≤ 0.8 kΩ
Kısa devre	Giriş devresindeyse, bir akım < 21,5mA akış
Kablo kopması	Giriş devresindeyse, bir akım < 3,5 mA akış
Güç Köprüsünde ortak alarm çıkışı	MOSFET, Umax = 30 V, Imax = 100 mA
Yanıt karakteristik	
Yükselme süresi (%10...90)	≤ 5 ms
Düşme süresi (%90...10)	≤ 5 ms
Ölçüm hassasiyeti (doğrusallık, histerezis ve tekrarlanabilirlik dahil)	≤ 0.05 tam ölçek %'si
Sıcaklık sapması	≤ 0.002 son değer %'si/K
Galvanik yalıtım	
Test gerilimi	2,5 kV RMS
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
Çıkış 1'den beslemeye	EN 50178 ve EN 61010-1'e göre 50 V RMS
Çıkış 2'den beslemeye	50 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1
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	SIL 2 IEC 61508'e göre kullanın
Ekranlar/kontroller	
İşletime hazırlık	Yeşil
Hata gösterimi	kırmızı

Mekanik veriler			
IP Derecesi	IP20		
UL 94 uyarınca yanma sınıfı	V-0		
Ortam sıcaklığı	-25...+70 °C		
Saklama sıcaklığı	-40...+80 °C		
Boyutlar	120 x 12,5 x 128mm		
Ağırlık	173 g		
Montaj talimatları	DIN rayı (NS35)		
Gövde malzemesi	Polikarbonat/ABS		
Elektrik bağlantısı	Çıkarılabilir yaylı tip terminaller, 2 pimli		
Bağlantı türü	Toplu arıza sinyaline sahip güç köprüsü		
Terminal ara kesiti	0,2...2,5 mm ² (AWG: 24...14)		
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
		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-PS02-UI-UIR-PR/24VDC/CC	7580611	Güç kaynağı modülü güç köprüsü: Röle yoluyla ortak arıza sinyali; Terminaler üzerinden tek ve artık güç tedariki; Sökülebilir vida terminalleri	
IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954	Güç Köprüsü Bağlantı Terminali	
MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580955	Güç Köprüsü Bağlantı Terminali	
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	Güç Köprüsü Bağlantı Terminali	
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Güç Köprüsü Bağlantı Terminali	
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	