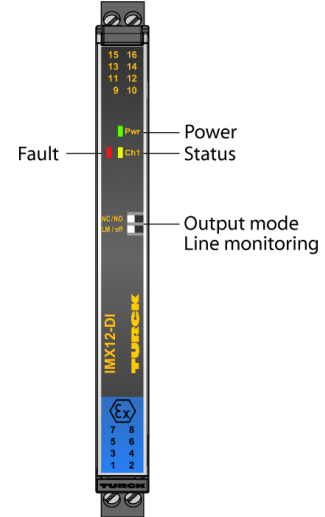
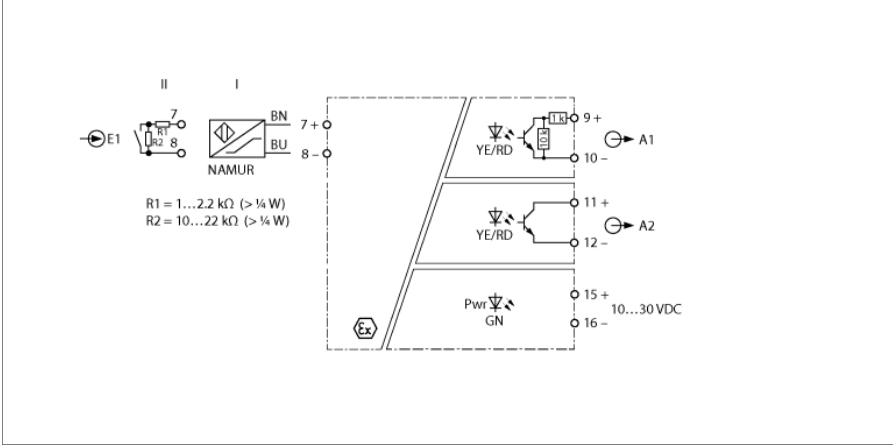


# Isolating switching amplifier

## 1-kanallı

### IMX12-DI03-1S-1NAM1T-0/24VDC



EN 60947-5-6'ya (NAMUR) uygun sensörler veya potansiyelsiz kontak elemanları, IMX12-DI03-1S-1NAM1T-0/24VDC NAMUR repetörüne bağlanabilir. Cihaz, kendinden güvenli giriş devresiyle donatılmıştır ve bölge 2'de kurulabilir. Çıkış devresi 1, ilave olarak transistör çıkışıyla donatılmıştır. Bu cihaz, NE21 gereksinimlerini karşılamaktadır.

Cihazların ön taraflarında bulunan DIP anahtarları, eylem yönünün ve giriş devresinin izlenmesinin ayrı ayrı anahtarlanmasını sağlar. Mekanik kontaklar kullanırken, hat izleme devre dışı bırakılmalı veya kontakın dirençlerle kablo bağlantısı yapılmalıdır (bkz. bağlantı diyagramı).

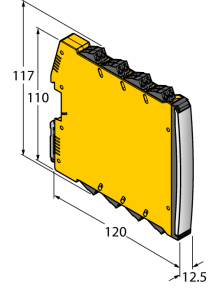
Güç LED'i, çalışmaya hazır olma durumunu göstermek için yeşil yanar. Giriş devresinde meydana gelen bir hata NE44 uyarınca kırmızı LED'in yanıp sönmeye neden olur. Daha sonra DÜŞÜK seviye her iki çıkışta da dışa verilir.

The device can be used in safety circuits up to SIL2 (high and low demand according to IEC 61508).

Cihaz, çıkartılabilir vida terminallerine sahiptir.

- Transistör çıkışı (≤10 kHz)
- NAMUR Repetör
- Giriş devreleri kablo kopmasına ve kısa devreye karşı izlenmektedir
- Tam galvanik yalıtım
- Giriş ters kutup korumalı
- Çıkarılabilir vida terminaleri
- ATEX, IECEx, NEPSI, cUL, cFM, INMETRO, Kosha, TIIS
- Bölge 2'de kullanım
- SIL 2

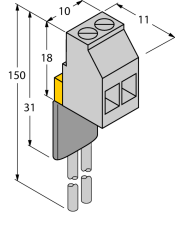
## Dimensions



Tip	IMX12-DI03-1S-1NAM1T-0/24VDC
Tanit. no.	7580004
Nominal gerilim	24 VDC
Çalışma gerilimi	10...30 VDC
Güç tüketimi	≤ 0.8 W
Güç dağılımı, tipik	≤ 1.03 W
<b>NAMUR girişi</b>	
NAMUR	EN 60947-5-6
Giriş devresi izleme	açık/kapalı anahtarlabilir
Yüksüz gerilim	8.2 VDC
Kısa devre akımı	8.2 mA
Giriş direnci	1 kΩ
Kablo direnci	≤ 50 Ω
Akım verme eşiği:	1.75 mA
Akım kesme eşiği:	1.55 mA
Kablo kopma eşiği	≤ 0.06 mA
Kısa devre eşiği	≥ 6.4 mA
<b>Output circuits</b>	
NAMUR-Repeater	EN 60947-5-6'ya uygun NAMUR çıkışı
<b>Yarı iletken çıkış devreleri</b>	
Output circuits (digital)	1 x transistor (potential-free, short-circuit proof)
Anahtarlama gerilimi	≤ 30 VDC
Çıkış başına anahtarlama akımı	≤ 0.1 A
Anahtarlama frekansı	≤ 10000 Hz
Gerilim düşüşü	≤ 2.7 V
<b>Galvanik yalıtım</b>	
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 100 V RMS
Çıkış 2'den beslemeye	EN 50178 ve EN 61010-1 uyarınca 100 V RMS
Çıkış 1'den çıkış 2'ye	EN 50178 ve EN 61010-1'e göre 100 V RMS
<b>Önemli not</b>	
Uygunluk belgesine göre Ex onayı	Ex uygulamaları için ilgili Ex sertifikalarında (ATEX, IECEx, UL, vb.) belirtilen değerler uygulanır.
Uygulama alanı	TÜV 14 ATEX 147004 X
Yanmaya karşı koruma kategorisi	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Application area	II 3 (1) G
Yanmaya karşı koruma türü	Ex nA [ja Ga] IIC T4 Gc
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
<b>Ekranlar/kontroller</b>	
İşletime hazırlık	Yeşil
Anahtarlama durumu	Sarı
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 117mm		
Ağırlık	147 g		
Montaj talimatları	DIN rayı (NS35)		
Gövde malzemesi	Polikarbonat/ABS		
Elektrik bağlantısı	Çıkarılabilir vida terminalleri, 2 pimli		
Terminal ara kesiti	0,2...2,5 mm <sup>2</sup> (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
WM1 WIDERSTANDS-MODUL	0912101	<p>The resistor module WM1 meets the requirements for line monitoring between a mechanical contact and a TURCK signal processor. The input circuit of the signal processor is designed for sensors acc. to EN60947-5-6 (NAMUR) and equipped with a wire-break and short-circuit monitoring function.</p> 
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Screw terminals for IM(X)12 modules; included in delivery: 4 pcs. of 2-pin black terminals
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	Screw terminals for IM(X) 12 modules; included in delivery: 4 pcs. of 2-pin blue terminals
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	IM(X) 12 modülleri için yaylı terminaller; teslimata dahil olanlar: 4 adet siyah terminal, 2 pimli
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	IM(X) 12 modülleri için yaylı terminaller; teslimata dahil olanlar: 4 adet mavi terminal, 2 pimli