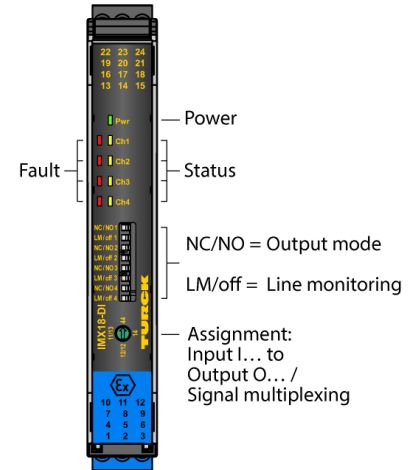
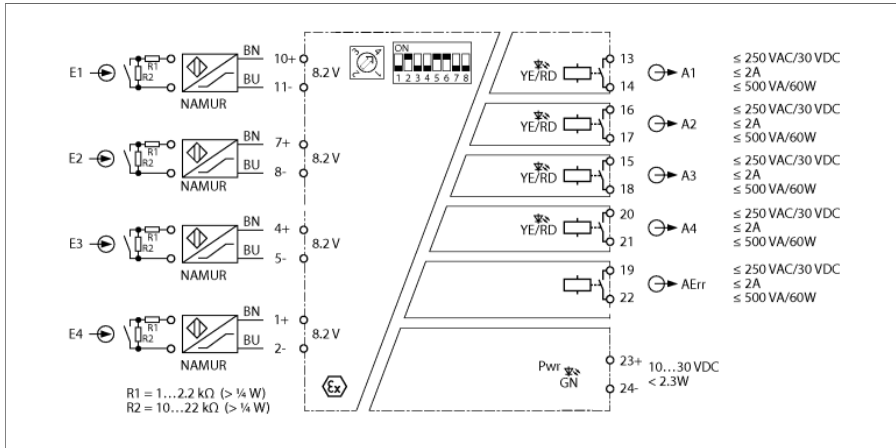


# Isolating switching amplifier 4-channel IMX18-DI03-4S-5R-S/24VDC



IMX18-DI03-... yalıtım anahtarlama amplifikatörü, kendinden güvenli giriş devreleriyle donatılmıştır ve patlama tehlikesi olan alandan patlama tehlikesi olmayan alana ikili sinyaller aktarır. EN 60947-5-6'ya (NAMUR) uygun sensörler veya potansiyelsiz kontaklar cihazlara bağlanabilir. Cihazlar Bölge 2'de çalışmak için de uygundur.

IMX18-DI03-4S-5R-S/24VDC yalıtım anahtarlama amplifikatörü 4-kanallı tasarıma sahiptir. Bu cihaz, NE21 gereksinimlerini karşılamaktadır. İletim sırasında, bağlı sensörlerin ve mekanik kontakların sinyalleri galvanik olarak izole edilir. Çıkış devrelerinin her birinde bir röle çıkışı (NA/NK ayarlanabilir) bulunur. Giriş sinyalleri giriş seviyesine bağlı olarak düşük veya yüksek sinyal olarak yorumlanır ve karşılık gelen çıkış sinyali olarak çıkar. Toplu arıza mesajları için ayrı bir röle çıkışı (NA) da sağlanır.

Cihazlar, öndeki DIP ve döner kodlama anahtarları ile yapılandırılır. Aşağıdaki çalışma modları mümkündür:

- 4-kanal: Her bir giriş (E1, E2, E3, E4) bir çıkışa (A1, A2, A3, A4) atanır
- 4 yönlü ayırıcı: E1 girişi A1, A2, A3 ve A4 çıkışlarına atanır
- 2 x 2 yönlü ayırıcı: E1 girişi A1 ve A2 çıkışlarına atanır; E3 girişi A3 ve A4 çıkışlarına atanır
- 1-kanal + 3 yönlü ayırıcı: E1 girişi A1 çıkışına atanır; E2 girişi A2, A3 ve A4 çıkışlarına atanır

Ayrıca, kablo kopmasına ve kısa devreye (açık/kapalı) karşı giriş devresi izlemesi ve çıkış devrelerinin çıkış modu (NA/NK) her kanal için yapılandırılabilir. Mekanik kontaklar kullanırken, hat izleme devre dışı bırakılmalı veya kontağın dirençlerle kablo bağlantısı yapılmalıdır (bkz. bağlantı şeması).

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

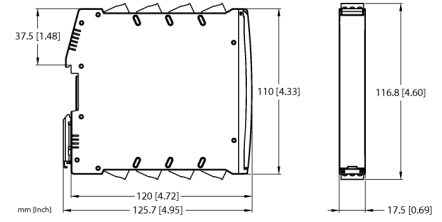
Arıza durumunda (kablo kopması veya kısa devre), atanan çıkışlar DÜŞÜK seviyeye geçer ve toplu arıza sinyalleri için röle çıkışı etkinleştirilir.

Cihaz SIL 2'ye (IEC 61508 uyarınca yüksek ve düşük talep) (donanım arıza toleransı HFT = 0) kadar olan güvenlik devrelerinde kullanılabilir.

Cihaz, çıkarılabilir vida terminalleri ile donatılmıştır.

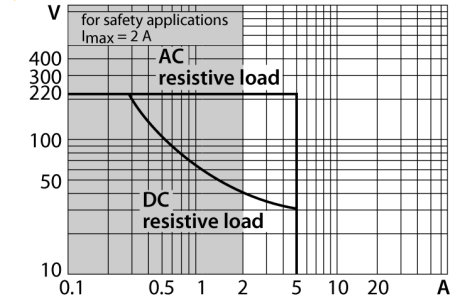
- 4-kanal
- 5 röle çıkışı
- Toplu arıza sinyalleri için ayrı röle çıkışı (NA)
- Döner ve DIP anahtarları ile yapılandırma
- 4-kanallı çalışma veya sinyalli çoğullama (değiştirilebilir)
- Ayarlanabilir çıkış modu (NA/NK)
- Giriş devreleri kablo kopmasına/kısa devreye karşı izlenmektedir (AÇIK/KAPALI değiştirilebilir)
- Tam galvanik yalıtım
- Giriş ters kutup korumalı
- Çıkarılabilir vida terminalleri
- ATEX, IECEx
- Bölge 2'de kullanım
- SIL 2

Tip	IMX18-DI03-4S-5R-S/24VDC
Tanıt. no.	100028612
Nominal gerilim	24 VDC (SELV/PELV)
Çalışma gerilimi	10...30 VDC
Güç tüketimi	≤ 2.3 W
Güç dağılımı, tipik	≤ 1.9 W



<b>NAMUR girişi</b>	
NAMUR	EN 60947-5-6
Giriş devresi izleme	açık/kapalı anahtarlanabilir
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

## Output relay – Load curve



<b>Output circuits</b>	
Output circuits (digital)	5 x relays (NO)
Çıkış anahtarlama gerilim rölesi	≤ 30 VDC / ≤ 250 VAC
Switching current per output	≤ 2 A
Switching capacity per output	≤ 500 VA/60 W
Anahtarlama frekansı	≤ 15 Hz
Yük tipi	Dirençli yük

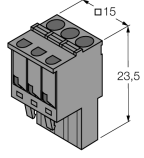
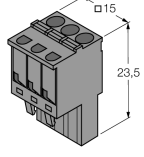
<b>Galvanik yalıtım</b>	
Test gerilimi	2,5 kV RMS
Çıkıştan kaynağa	EN 50178 ve EN 61010-1 uyarınca 300 V RMS
Çıkıştan çıkışa	EN 50178 ve EN 61010-1 uyarınca 300 V RMS
Girişten kaynağa	EN 60079-11 uyarınca 375 V pik değer
Girişten çıkışa	EN 60079-11 uyarınca 375 V pik değer

<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	II (1) G, II (1) D
Application area	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Yanmaya karşı koruma türü	II 3 (1) G
Önemli not	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc
SIL güvenlik devrelerinde	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	126 x 17.5 x 80mm		
Ağırlık	224 g		
Montaj talimatları	DIN rayı (NS35)		
Gövde malzemesi	Polikarbonat/ABS		
Elektrik bağlantısı	Çıkarılabilir vida terminalleri, 3 pimli		
Terminal ara kesiti	2,5 mm <sup>2</sup>		
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
IM-SC-3X4BK	7541215	IM modülleri için vida terminaleri (18 mm toplam genişliğe sahip Ex cihazlar); şunları içerir: 4 adet 3 pimli siyah terminal.	
IM-SC-3X2BU/2BK	7541216	IM modülleri için vida terminaleri (18 mm toplam genişliğe sahip Ex cihazlar); şunları içerir: 2 adet 3 pimli mavi terminal ve 2 adet 3 pimli siyah terminal.	
WM1 WIDERSTANDS-MODUL	0912101	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.	