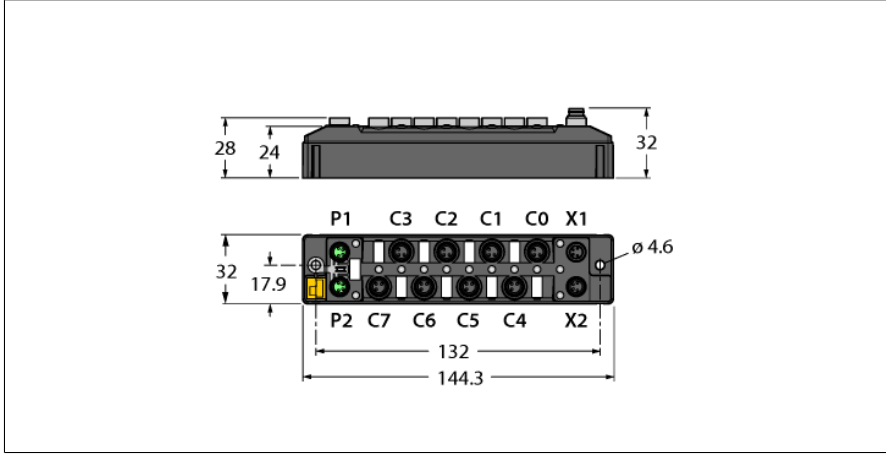


Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

4 Dijital PNP Girişi ve 4 Dijital PNP Çıkışı 2 A

TBEN-S1-4DIP-4DOP



Tip	TBEN-S1-4DIP-4DOP
Tanit. no.	6814021
Supply	
Besleme gerilimi	24 VDC
Kabul edilebilir aralık	18...30 VDC Gerilim grubu başına toplam akım maks. 4 A Modül başına 70 °C'de toplam akım V1 + V2 maks. 5,5 A
Gerilim besleme bağlantısı	2 x M8, 4 pimli, A kodlu
Operating current	V1: maks. 150 mA
Sensör/aktüatör beslemesi	V1'den C0-C3 yuva tedariki kısa devre korumalı, grup C0-C3 için 0,5 A
Sensör/aktüatör beslemesi	V2'den C4-C7 bağlantı noktası tedariki kısa devre korumalı, grup C4-C7 için 0,5 A
Electrical isolation	V1 ve V2 gerilim grupları galvanik olarak izole edilmiş, 500 VDC'ye kadar gerilimler
Sistem verileri	
Fieldbus iletim hızı	10/100 Mbps
Fieldbus connection technology	2 x M8, 4 pimli
Protokol algılama	otomatik
Web sunucusu	default: 192.168.1.254
Servis arayüzü	P1 veya P2 ile Ethernet
BEEP işlevi	Destekli
Saha Mantık Kontrolörü (FLC)	
ARGEE Aygıt Yazılımı Sürümü	3.1.4.0
ARGEE Mühendislik Sürümü	2.0.24.0
Modbus TCP	
Adresleme	Statik IP, DHCP
Desteklenen işlem kodları	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
TCP bağlantısı sayısı	8
Giriş kaydı başlangıç adresi	0 (0x0000 hex)
Çıkış kaydı başlangıç adresi	2048 (0x0800 hex)

- PROFINET cihaz, EtherNet/IP cihaz veya Modbus TCP bağımlı birim
- Entegre Ethernet anahtarı
- 10 Mb/sn/100 Mb/sn desteği
- 2 x M8, 4 pimli, Ethernet fieldbus bağlantısı
- Kuvvetlendirilmiş cam elyaf gövde
- Darbeye ve titreşime karşı test edilmiştir
- Tamamen yerleşik modül elektronikleri
- Koruma sınıfları IP65, IP67, IP69K
- Güç kaynağı için 4 pimli M8 erkek konektör
- Galvanik olarak izole edilmiş gerilim grupları
- ATEX Bölge 2/22
- Gruba göre giriş tanılama
- Çıkış başına maks. 2 A
- Kanal başına çıkış tanılaması
- Programlanabilir ARGEE

Ethernet/IP	
Adresleme	EtherNet/IP teknik özelliklerine uygundur
Hızlı Bağlantı (HB)	< 500 ms
Cihaz Düzeyi Zili (CDZ)	destekleniyor
Sınıf 3 bağlantılar (TCP)	3
Sınıf 1 bağlantılar (CIP)	10
Input Assembly Instance	103
Output Assembly Instance	104
Configuration Assembly Instance	106

PROFINET	
Sürüm	2.35
Adresleme	DCP
Uygunluk sınıfı	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Hızlı Başlatma (HB)	< 500 ms
Tanılama	PROFINET alarm kullanımına göre
Topoloji algılama	destekleniyor
Otomatik adresleme	destekleniyor
Ortam Fazlalığı Protokolü (MRP)	destekleniyor
Sistem fazlalığı	S2
Ağ yük sınıfı	3

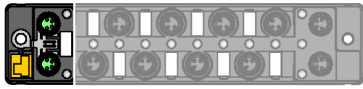
Digital inputs	
Number of channels	4
Connectivity inputs	M8, 3 pimli
Input type	PNP
Type of input diagnostics	Group diagnostics
Switching threshold	EN 61131-2 Typ 3, PNP
Düşük seviye sinyal gerilimi	< 5 V
Yüksek seviye sinyal gerilimi	> 11 V
Düşük seviye sinyal akımı	< 1.5 mA
Yüksek seviye sinyal akımı	> 2 mA
Giriş gecikmesi	0,2 ms / 3 ms
Elektrik yalıtımı	Fieldbus'a galvanik olarak izole edilmiş 500 VDC'ye kadar gerilim korumalı

Digital outputs	
Number of channels	4
Connectivity outputs	M8, 3 pimli
Output type	PNP
Type of output diagnostics	Channel diagnostics
Çıkış voltajı	Potansiyel gruptan 24 VDC
Kanal başına çıkış akımı	2,0 A, kısa devre korumalı
Yük tipi	EN 60947-5-1: DC-13
Kısa devre koruması	evet
Elektrik yalıtımı	Fieldbus'a galvanik olarak izole edilmiş 500 VDC'ye kadar gerilim korumalı

Standart/Direktif uygunluğu	
Titreşim testi	EN 60068-2-6 uyarınca 20 g'ye kadar ivme
Darbe testi	acc. to EN 60068-2-27
Düşme ve devrilme	acc. to EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromanyetik uyumluluk	EN 61131-2 uyarınca
Onaylar ve sertifikalar	CE FCC bildirim, DIN EN ISO 4892-2A (2013) uyarınca UV dirençli
UL Sertifikası	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
ATEX/IECEx ile ilgili not	EX Bölgesi 2 ve 22'de kullanıma ilişkin bilgiler içeren Hızlı Başlangıç Kılavuzu izlenmelidir.

General Information	
Boyutlar (W x L x H)	32 x 144 x 32 mm
Ortam sıcaklığı	-40...+70 °C
Saklama sıcaklığı	-40...+85 °C
Altitude	Maks. 5000 m
IP Derecesi	IP65 IP67 IP69K
MTTF	264 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 20 °C
Housing material	PA6-GF30
Muhafaza rengi	siyah
Erkek konektör malzemesi	Nikel kaplamalı pirinç
Material label	Polikarbonat
Halojensiz	evet
Montaj	2 montaj deliği □ 4,6 mm

IO aralığının numaralandırılmasına dikkat edin:
Üretici yazılımı sürümünden 3.1.4.0 ve üzeri yuvalar
C0 ile C7 arası bağlantı noktaları ve KNL0 ile KNL7
arası kanallar sayılmaktadır. İlgili değişiklik hakkında
daha fazla ayrıntı için kılavuza bakın.



Note

Yalnızca hazır Ethernet kablolarını kullanmanız şiddetle önerilir!

Ethernet kablosu (örnek):

M8-M8:

Tanit. numarası 6630376 PSG4M-0,2-PSG4M/TXN

Tanit. numarası 6934033 PSGS4M-PSGS4M-4416-1M

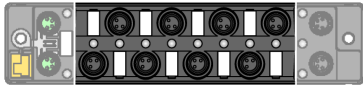
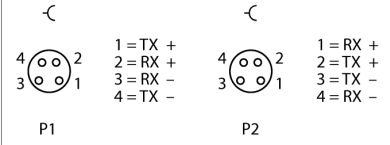
M8-RJ45:

Tanit. numarası 6935342 PSGS4M-RJ45S-4416-1M

M8-M12:

Tanit. numarası 6935351 RSSD-PSGS4M-4416-2M

M8 x 1 Ethernet



Note

Aktüatör ve sensör kablosu/PUR kablosu (örnek):

M8 - açık uçlu

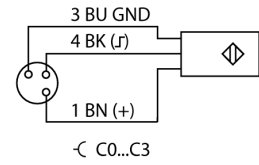
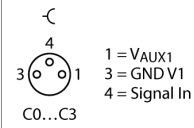
Tanit. No. 6625562 PSG3M-2/TXL

M8-M8

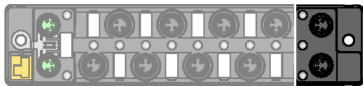
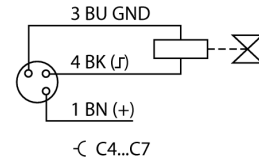
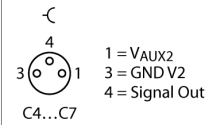
Tanit. No. 6625665 PKG3M-0,3-PSG3M/TXL

Tanit. No. 6627137 PKG3M-3-PSG3M/TXL

Giriş M8 x 1



Output M8 x 1



Note

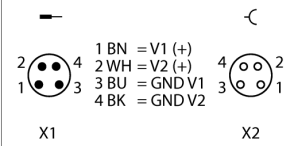
Güç besleme kablosu (örnek):

M8-M8

Tanit. numarası 6627044 PKG4M-0,2-PSG4M/TXL

Tanit. numarası 6626679 PKG4M-4-PSG4M/TXL

Gerilim besleme M8 x 1



Modül LED Durumu

LED	Renk	Durum	Açıklama
ETH1 / ETH2	Green	ON	Ethernet link (100 Mbps)
		flashing	Ethernet communication (100 Mbps)
	Yellow	ON	Ethernet link (10 Mbps)
		flashing	Ethernet communication (10 Mbps)
		OFF	No Ethernet link
VERI YOLU	Yeşil	AÇIK	Bir ana birime aktif bağlantı
		Yanıp sönüyor	Sabit yanıp sönüyor: Hazır 2 saniyede 3 yanıp sönme sırası: FLC/ARGEE etkin
	Kırmızı	AÇIK	IP adresi çıkışması veya Geri Yükleme Modu ya da Modbus zaman aşımı
		Yanıp sönüyor	Yanıp sönme/Kırpışma komutu etkin
	Kırmızı/ Yeşil	Değişen	Bir IP adresi, DHCP veya BootP ataması bekleniyor
		KAPALI	Güç kapalı
ERR	Yeşil	Açık	Tanılama mevcut değil
	Kırmızı	Açık	Tanılama mevcut Düşük gerilim tanılama yanıtı parametreye bağlıdır
	Beep ağındaki LED yanıtı örneği:		
	Yeşil	1 Hz, 250 ms kapalı	Döngüsel IO veri değişimi
	Yeşil/ Kırmızı	1 Hz, 250 ms kırmızı	Döngüsel IO veri değişimi, tanılama mevcut
	Yeşil/ Kırmızı	1 Hz, değişen	Keşif modu etkin
Kırmızı		Keşif modu etkin, tanılama mevcut	
PWR	Yeşil	Açık	V ₁ ve V ₂ güç kaynağı sorunsuz
	Kırmızı	Açık	V ₂ güç kaynağı kapalı veya V ₂ düşük gerilim
		Kapalı	V ₁ güç kaynağı kapalı veya V ₁ düşük gerilim

LED Durumu I/O

LED	Renk	Durum	Açıklama
LED 0 ... 3	Yeşil	AÇIK	Giriş aktif
		yanıp sönüyor	Güç kaynağı bağlantı noktasına aşırı yükleme. Etkilenen C0-C3 gruplarının LED'lerinin tümü yanıp sönüyor
		KAPALI	Giriş devre dışı
LED 4 ... 7	Yeşil	AÇIK	Çıkış etkin
	Kırmızı	AÇIK	Aşırı yük/kısa devre ile çıkış etkin
		Yanıp sönüyor	Port beslenmesine aşırı yüklenme. Etkilenen C4-C7 gruplarının LED'lerinin tümü yanıp sönüyor
	KAPALI	Çıkış devre dışı	
LED 7	Beyaz	Yanıp sönüyor	Yanıp sönme/Kırpışma komutu aktif

Tekil protokollerin işlem verilerinin eşlenmesi

İlgili protokoller hakkında daha fazla ayrıntı için kılavuza bakın.

Modbus TCP

Kayıt Adresleme (16 bit)

Sapan İşlem Girdi Verisi: 0x0000, genel kayıt eşleme uyarınca yapı

Sapan İşlem Çıkış Verisi: 0x0800: Genel kayıt eşleme uyarınca yapı

EtherNet/IP™

Sözcük adresleme (16 bit)

İşlem girdi verisi (istasyon -> tarayıcı):

Durum sözcüğü, genel işlem verisinin önünde bulunmaktadır!

	Kayıt/ Kelime	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
GW Durumu	0x0000	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Tanı. Uyar.
	0x0001	Genel kayıt eşlemeye göre yapı															
	...																

İşlem çıkış verisi (tarayıcı -> istasyon):

Kontrol sözcüğü, genel işlem verisinin önünde bulunmaktadır!

	Kayıt/ Kelime	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Kontrol	0x0000	ayrılmış															
	0x0001	Genel kayıt eşlemeye göre yapı															
	...																

PROFINET:

Bayt adresleme (8 bit)

Sapan İşlem Girdi Verisi: 0x0000, genel kayıt eşleme uyarınca yapı

Sapan İşlem Çıkış Verisi: 0x0000: Genel kayıt eşleme uyarınca yapı

Genel kayıt eşleme:

Adres ayrıntıları görecelidir, ilgili protokol sapması gözlemlenmelidir.

Kanal/port/pim ataması:

Kanal	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
	-	-	-	-	-	-	-	-	Ch7	Ch6	Ch5	Ch4	Ch3	CH2	CH1	CH0
	-	-	-	-	-	-	-	-	DO7	DO6	DO5	DO4	DI3	DI2	DI1	DI0
Port	-	-	-	-	-	-	-	-	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	C0
Pim	-	-	-	-	-	-	-	-	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4

İşlem giriş verisi:

	Kayıt/ Sözcük	Bayt	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
			MSB								LSB							
Dijital girişler	0x0000	0x0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DI3	DI2	DI1	DI0
Tanılama	0x0001	0x0002	-	-	-	-	ERR3	HA-TA2	ERR1	HA-TA0	-	-	-	-	-	-	VERR V2	VERR V1
																	CH47	CH03
Mandal girişi	0x0002	0x0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DI3	DI2	DI1	DI0	
Sayaç KnI0	0x0003	0x0006	Sayaç değeri LSB															
			Sayaç değeri MSB															
Frekans KnI0	0x0005	0x000A	Frekans MSB								Frekans LSB							
Durum	0x0006	0x000C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Durum
PWM Tanılama Ch3	0x0007	0x000E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PWM ÇIKIŞ HATA
Modül durumu	0x0008	0x0010	-	FCE	-	-	-	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	TANI

İşlem çıkış verileri:

	Kayıt/ Sözcük	Bayt	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
			MSB								LSB							
Dijital çıkışlar	0x0000	0x0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DO7	DO6	DO5	DO4
Mandal sıfırlama	0x0001	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DI3	DI2	DI1	DI0	
Kontrol	0x0002	0x0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CNT_RST
PWM KnI3	0x0003	0x0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Görev döngüsü

Açıklama:

V1	Düşük gerilim V1	CFG	I/O yapılandırma hatası
V2	Düşük gerilim V2	FCE	I/O-ASSISTANT Zorlama Modu Aktif
Cx	Port x	Px	Pim x
DIx	Dijital giriş kanalı x	DOx	Dijital çıkış kanalı x
Tanı	Modül tanılama kullanılabilir	ERR x	Aşırı akım çıkış kanalı x
VERRVxCHyz	y'den z'ye VAUXx aşırı akım besleme kanalı	PWMOUTERR	Aşırı akım PWM çıkışı
VERRVxPyCz	Pim y'den Port z'ye VAUXx aşırı akım besleme	VAUXxPyCz	Besleme VAUXx, pim y, port z
		CNT_RST	Sayaç sıfırlama