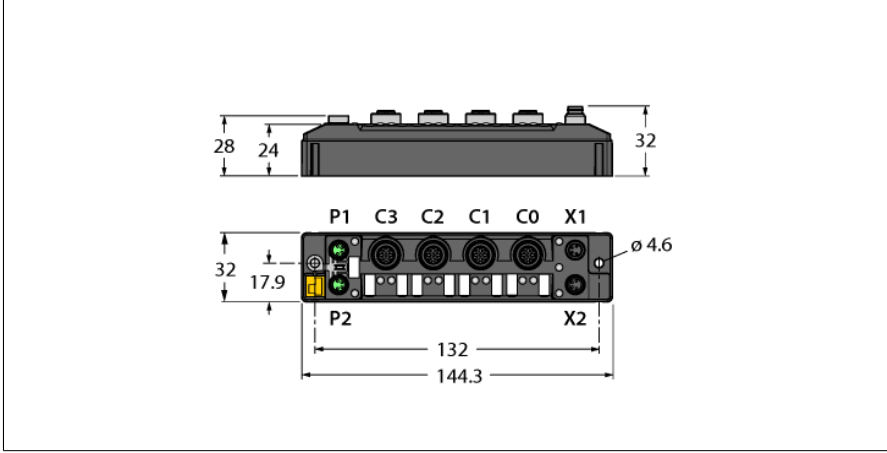


# Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

## 8 evrensel dijital kanal, PNP girişleri veya 2 A çıkışlar şeklinde yapılandırılabilir

### TBEN-S2-8DXP



Tip	TBEN-S2-8DXP
Tanıt. no.	6814076
<b>Supply</b>	
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 ile çalışan C0-C1 portları
	Her port için değiştirilebilir Pin1 beslemesi
	Kısa devre koruması, port başına 0,5 A
Sensör/aktüatör beslemesi	V2 ile çalışan C2-C3 portları
	Her port için değiştirilebilir Pin1 beslemesi
	Kısa devre koruması, port başına 0,5 A
Electrical isolation	V1 ve V2 gerilim grupları galvanik olarak izole edilmiş, 500 VDC'ye kadar gerilimler
<b>Sistem verileri</b>	
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
<b>Saha Mantık Kontrolörü (FLC)</b>	
ARGEE Aygıt Yazılımı Sürümü	3.0.1.0
ARGEE Mühendislik Sürümü	2.0.25.0

- 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
- Her I/O portu için besleme tanılama
- Çıkış başına maks. 2 A
- Kanal başına çıkış tanılama
- Port başına iki adet serbest seçilebilir dijital kanal
- G/Ç girişi başına Pin1 değiştirilebilir
- Programlanabilir ARGEE

Modbus TCP	
Adresleme	Statik IP, DHCP
Desteklenen işlev 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)

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
Tanımlama	PROFINET alarm kullanımına göre
Topoloji algılama	destekleniyor
Otomatik adresleme	destekleniyor
Ortam Fazlalığı Protokolü (MRP)	destekleniyor
Sistem fazlalığı	S2
Ağ yük sınıfı	3

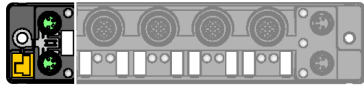
Digital inputs	
Number of channels	8
Connectivity inputs	M12, 5 pimli
Input type	PNP
Type of input diagnostics	Channel diagnostics
Switching threshold	EN 61131-2 Typ 3, PNP
Düşük seviye sinyal gerilimi	< 5 V
Yüksek seviye sinyal gerilimi	> 11 V
Düşük seviye sinyal akımı	< 1,5 mA
Yüksek seviye sinyal 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	8
Connectivity outputs	M12, 5 pimli
Output type	PNP
Type of output diagnostics	Channel diagnostics
Çıkış voltajı	Potansiyel gruptan 24 VDC
Kanal başına çıkış akımı	2 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 uygunluęu	
Titreřim testi	EN 60068-2-6 uyarınca 20 g'ye kadar ivme
Darbe testi	acc. to EN 60068-2-27
Duřme ve devrilme	acc. to EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromanyetik uyumluluk	EN 61131-2 uyarınca
Onaylar ve sertifikalar	CE FCC bildirimini, DIN EN ISO 4892-2A (2013) uyarınca UV direnęli
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 iğeren Hızlı Başlangığ 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	238 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 delięi □ 4,6 mm

TBEN-S ürün ailesi için kapsamlı bir aksesuar listesi şurada bulunur: <https://www.turck.de/attachment/d301367.pdf>



**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

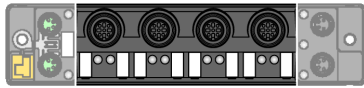
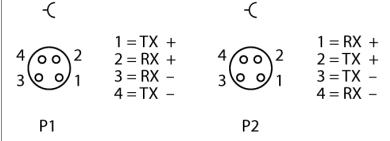
M8-RJ45:

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

M8-M12:

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

M8 x 1 Ethernet



**Note**

Her port için değiştirilebilir  $V_{aux}$  (Pin1) beslemesi

Aktüatör ve sensör kablosu/PUR bağlantı kablosu (örnek):

RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

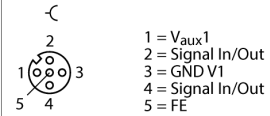
Tanit. no. 6625608

Tek görev için Y parçalı bağlantı kablosu

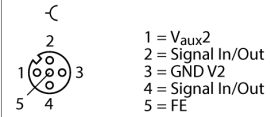
VBRS4.4-2RKC4T-1/1/TEL

Tanit. no. 6628199

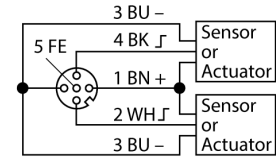
Giriş M12 x 1



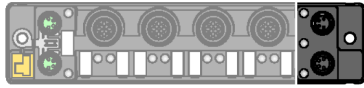
C0...C1



C2...C3



C0...C3



**Note**

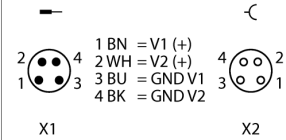
Güç kaynağı kablosu (örnek):

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 <sub>1</sub> ve V <sub>2</sub> güç kaynağı sorunsuz
	Kırmızı	Açık	V <sub>2</sub> güç kaynağı kapalı veya V <sub>2</sub> düşük gerilim
		Kapalı	V <sub>1</sub> güç kaynağı kapalı veya V <sub>1</sub> düşük gerilim

## LED Durumu I/O

LED	Renk	Durum	Açıklama
LED 0 ... 7	Yeşil	AÇIK	Giriş veya çıkış etkin
		Kırmızı	AÇIK
	Kırmızı	Yanıp sönüyor	İlgili portta güç aşırı yüklemesi. İki portun LED'i de yanıp söner.
		KAPALI	Giriş veya 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/ Sözcük	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	-	-	-	-	-	-	Diag Uyarısı
	0x0001	Genel kayıt eşlemeye göre yapı															
	...																

#### İşlem çıkış verisi (tarayıcı -> istasyon):

Kontrol sözcüğü, genel işlem verisinin önünde bulunmaktadır!

	Kayıt/ Sözcük	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 Ataması/Port/Pim:

Kanal		-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kn17	Kn16	Kn15	Kn14	Kn13	KNL2	KNL1	KNL0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	DX7	DX6	DX5	DX4	DX3	DX2	DX1	DX0
Port		-	-	-	-	-	-	-	-	-	C3	C3	C2	C2	C1	C1	C0	C0
Pim											P2	P4	P2	P4	P2	P4	P2	P4

#### İşlem giriş verileri:

	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	
	Bayt	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	-	-	-	-	-	-	-	DX7	DX6	DX5	DX4	DX3	DX2	DX1	DX0	
Tanılama	0x0001	0x0002	HA- TA7	HA- TA6	HA- TA5	HA- TA4	HA- TA3	HA- TA2	HA- TA1	HA- TA0	-	-	-	-	VERR V2	VERR V2	VERR V1	VERR V1
														P1C3	P1C2	P1C1	P1C0	
Mandal girişi	0x0002	0x0004	-	-	-	-	-	-	-	DX7	DX6	DX5	DX4	DX3	DX2	DX1	DX0	
Sayaç Kn10	0x0003	0x0006	Sayaç değeri LSB															
	0x0004	0x0008	Sayaç değeri MSB															
Frekans Kn10	0x0005	0x000A	Frekans MSB								Frekans LSB							
Durum	0x0006	0x000C	-	-	-	-	-	-	-	Durum								
PWM Tanılama Kn13	0x0007	0x000E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PWM ÇIKIŞ HATA	
PWM Tanılama Kn17	0x0008	0x0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PWM ÇIKIŞ HATA	
Modül durumu	0x0009	0x0012	-	FCE	-	-	-	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	TANI	

#### İşlem çıkış verileri:

	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
	Bayt	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	-	-	-	-	-	-	-	DX7	DX6	DX5	DX4	DX3	DX2	DX1	DX0
Mandal sıfırlama	0x0001	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	DX7	DX6	DX5	DX4	DX3	DX2	DX1	DX0
Kontrol	0x0002	0x0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CNT_

																			RST
PWM Kn13	0x0003	0x0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Görev döngüsü							
PWM Kn17	0x0004	0x0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Görev döngüsü							
VAUX Kontrol	0x0005	0x000F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VAUX2	VAUX2	VAUX1	VAUX1	
															P1	P1	P1	P1	
															C3	C2	C1	C0	

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
Dlx	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