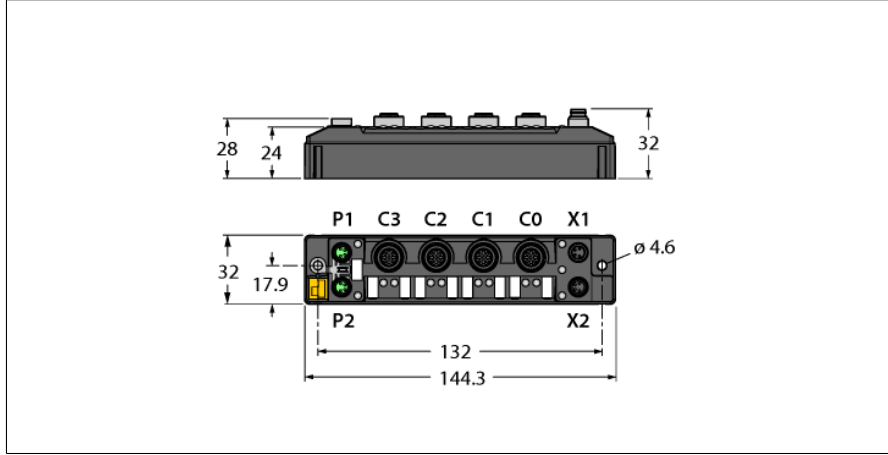


## Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

### 4 IO-Link Master Kanalı

### 4 Evrensel Dijital PNP Kanal, 0,5 A, Kanal Tanılama

### TBEN-S2-4IOL



- 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
- M8, 4 pimli konektör, güç kaynağı için
- Galvanik olarak izole edilmiş gerilim grupları
- 5 pimli IO-Link Master için M12 portlar
- IO-Link Protokolü 1.1
- FLC/ARGEE programlanabilir
- PROFINET cihaz, EtherNet/IP cihaz veya Modbus TCP ana/bağımlı
- Entegre Ethernet anahtarı, hat topolojisine olanak tanır
- 10 Mb/sn/100 Mb/sn desteği
- 2 x M8, 4 pimli, Ethernet fieldbus bağlantısı
- M8, 4 pimli erkek konektör, güç kaynağı için
- Galvanik olarak izole edilmiş gerilim grupları
- Kuvvetlendirilmiş cam elyaf gövde
- Darbeye ve titreşime karşı test edilmiştir
- Tamamen yerleşik modül elektronikleri
- Koruma sınıfları IP65, IP67, IP69K

<b>Tip kodu</b>	TBEN-S2-4IOL
<b>İdent no.</b>	6814024
<b>Supply</b>	
Besleme gerilimi	24 VDC
Kabul edilebilir aralık	18...30 VDC
Gerilim besleme bağlantısı	Gerilim grubu başına toplam akım maks. 4 A
Operating current	2 x M8, 4 pimli
Sensori/Actuator supply $V_{aux2}$	V1: min. 50 mA, maks. 110 mA V2: min. 10 mA, maks. 115 mA
Electrical isolation	V2'den C0-C3 yuva tedariki kısa devreye karşı korumasız, C0-C3 grubu başına maks. 4 A V1 ve V2 gerilim grupları galvanik olarak izole edilmiş, 500 VDC'ye kadar gerilimler
<b>Sistem verileri</b>	
Fieldbus iletim hızı	10 Mbps/100 Mbps
Fieldbus connection technology	2 x M8, 4-pim
Protokol algılama	otomatik
Web sunucusu	default: 192.168.1.254
Servis arayüzü	P1 veya P2 ile Ethernet
<b>Saha Mantık Kontrolörü (FLC)</b>	
ARGEE Aygıt Yazılımı Sürümü	3.1.10.0
ARGEE Mühendislik Sürümü	2.0.26.0
<b>Modbus TCP</b>	
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)
<b>Ethernet/IP</b>	
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

## Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

### 4 IO-Link Master Kanalı

### 4 Evrensel Dijital PNP Kanal, 0,5 A, Kanal Tanılama

### TBEN-S2-4IOL

#### PROFINET

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

#### Digital inputs

Number of channels	4 DXP + 4 SIO
Connectivity inputs	M12, 5 pimli
Input type	PNP
Type of input diagnostics	Channel diagnostics
Switching threshold	EN 61131-2 Tıp 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	0,05 ms
Elektrik yalıtımı	veri yoluna galvanik yalıtım 500 VAC'ye kadar gerilimler

#### Digital outputs

Number of channels	4 DXP
Connectivity outputs	M12, 5-pol
Output type	PNP
Type of output diagnostics	Channel diagnostics
Çıkış voltajı	Potansiyel gruptan 24 VDC
Kanal başına çıkış akımı	0,5 A, kısa devre korumalı
Yük tipi	dirençli, endüktif, lamba yükü
Elektrik yalıtımı	P1/P2'ye galvanik yalıtım 500 VDC'ye kadar gerilimler

#### IO-Link

Kanal sayısı	4
IO-Link	IOL modunda pim 4
IO-Link Özellikleri	Sürüm 1.1
IO-Link bağlantı noktası tipi	Sınıf A
Çerçeve tipi	belirtilen tüm çerçeve tiplerini destekler
Desteklenen cihazlar	maks. 32 bayt giriş / 32 bayt çıkış
İletim hızı	4,8 kbps (COM 1) / 38,4 kbps (COM 2) / 230 kbps (COM 3)

#### Standart/Direktif uygunluğu

Titreşim testi	acceleration to 20 g acc. to EN 60068-2-6
Darbe testi	acc. to EN 60068-2-27
Düşme ve devrilme	acc. to EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromanyetik uyumluluk	acc. to EN 61131-2
Onaylar	CE, FCC, UV dirençli (DIN EN ISO 4892-2A (2013) uyarınca)
UL Sertifikası	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.

## Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

### 4 IO-Link Master Kanalı

### 4 Evrensel Dijital PNP Kanal, 0,5 A, Kanal Tanılama

### TBEN-S2-4IOL

---

#### General Information

Boyutlar (W x L x H)	32 x 144 x 32mm
Operating temperature	-40...+70°C
Saklama sıcaklığı	-40°C ... +85°C
Altitude	max. 5000 m
IP Derecesi	IP65 IP67 IP69K
MTTF	260 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 20 °C
Housing material	PA6-GF30
Muhafaza rengi	siyah
Material label	Polikarbonat
Halojensiz	evet
Mounting	2 montaj deliği □ 4,6 mm

---

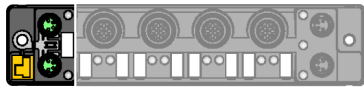
IO aralığının numaralandırılmasına dikkat edin:  
Üretici yazılımı sürümünden 3.1.10.0 ve üzeri C0  
ile C3 arası bağlantı noktaları ve KNL0 ile KNL3 ka-  
nalları sayılmaktadır. İlgili değişiklik hakkında daha  
fazla ayrıntı için kılavuza bakın.

## Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

### 4 IO-Link Master Kanalı

### 4 Evrensel Dijital PNP Kanal, 0,5 A, Kanal Tanılama

### TBEN-S2-4IOL



#### 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

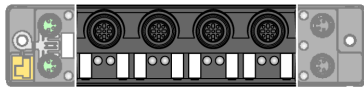
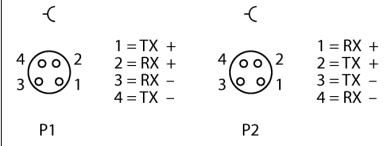
M8-RJ45:

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

M8-M12:

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

M8 x 1 Ethernet



#### Note

Pim 1:  $V_{ALINK}$  kısa devre korumasızdır

Pim 2: Dijital giriş veya çıkış

Pim 4: IO-Link veya dijital giriş

Aksesuarlar:

Uygun IO-Link kablosu örneğin:

Tanit. no. 6625604 2 m: RKC4T-2-RSC4T/TXL

Tanit. no. 6625730 5m: RKC4T-5-RSC4T/TXL

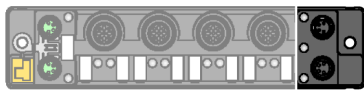
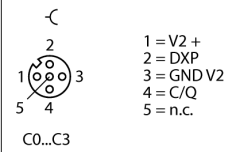
Talep üzerine diğer uzunluklar ve değişkenler temin edilebilir ya da bunlar için ürün kataloğuna bakın

B sınıfı cihaz için harici kaynak:

Tanit. no. 6629516 VB-IO-LINK-CLASS-B-POWER-0,3/0,3/TXL

Harici kaynak için de kılavuzdaki talimatları izleyin!

M12 x 1 I/O Port



#### Note

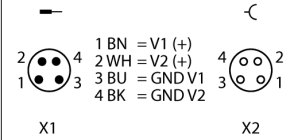
Güç kaynağı kablosu (örnek):

M8-M8

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

Tanit. numarası 6626679 PKG4M-4-PSG4M/TXL

Gerilim besleme M8 x 1



## Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

### 4 IO-Link Master Kanalı

### 4 Evrensel Dijital PNP Kanal, 0,5 A, Kanal Tanılama

### TBEN-S2-4IOL

#### 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 çakışması 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	
HATA	Yeşil	Açık	Tanılama devre dışı
	Kırmızı	Açık	Tanılama etkin V <sub>2</sub> düşük gerilim tanılama parametreye bağlıdır
PWR	Green	ON	V <sub>1</sub> and V <sub>2</sub> power on
	Red	ON	V <sub>2</sub> power off or below defined tolerance of 18 V
		OFF	V <sub>1</sub> power off or below defined tolerance of 18 V

#### LED Durumu I/O

LED	Renk	Durum	Açıklama
IOL 0, 2, 4, 6 (IO-Link Port 1-4) IO-Link Modu	Yeşil	yanıp sönüyor	IO-Link iletişimi, işlem verileri geçerli
		Kırmızı	yanıp sönüyor
		AÇIK	IO-Link besleme TAMAM, IO-Link iletişimi yok
		KAPALI	Port devre dışı
IOL 0, 2, 4, 6 (IO-Link Port 1-4) SIO Modu	Yeşil	AÇIK	Dijital Girdi sinyali mevcut
		KAPALI	Girdi sinyali yok
DXP 1, 3, 5, 7	Yeşil	AÇIK	Dijital giriş veya çıkış etkin
	Kırmızı	AÇIK	Aşırı yük/kısa devre ile çıkış aktif
		KAPALI	Giriş veya çıkış devre dışı
DXP 7	Beyaz	Yanıp sönüyor	Yanıp sönme/kırpışma komutlarını destekler

# Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

## 4 IO-Link Master Kanalı

### 4 Evrensel Dijital PNP Kanal, 0,5 A, Kanal Tanılama

#### TBEN-S2-4IOL

#### Tekil protokollerin işlem verilerinin eşlenmesi

İlgili protokoller hakkında daha fazla ayrıntı için kılavuza bakın.

#### Modbus TCP Kayıt Eşleme

	Reg	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
Girişler (RO)	0x0000	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7 C3P2	SIO6 C3P4	DXP5 C2P2	SIO4 C2P4	DXP3 C1P2	SIO2 C1P4	DXP1 C0P2	SIO0 C0P4
	0x0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS7	-	DVS5	-	DVS3	-	DVS1
	0x0002 ... 0x0011	IO-Link Port 1 Bayt 0...31															
	0x0012 ... 0x0021	IO-Link Port 2 Bayt 0...31															
	0x0022 ... 0x0031	IO-Link Port 3 Bayt 0...31															
	0x0032 ... 0x0041	IO-Link Port 4 Bayt 0...31															
Diyagram Port1	0x0042	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-
Diyagram Port2	0x0043	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-
Diyagram Port3	0x0044	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-
Diyagram Port4	0x0045	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-
Diyagram DXP	0x0046	-	-	-	-	-	-	-	-	ERR7	-	ERR6	-	ERR4	-	ERR1	-
IOL Durumları	0x0047	Port								Niteleyici							
	0x0048	durumKodu MSB								durumKodu LSB							
	...																
	0x0065	Port								Niteleyici							
	0x0066	durumKodu MSB								durumKodu LSB							
Durum (RO)	0x0067		FCE					V1		V2							DIYAGRAM

Çıkışlar (RO)	0x0800	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7 C3P2	-	DXP5 C2P2	-	DXP3 C1P2	-	DXP1 C0P2	-
	0x0801 ... 0x0810	IO-Link Port 1 Bayt 0...31															
	0x0811 ... 0x0820	IO-Link Port 2 Bayt 0...31															
	0x0821 ... 0x0830	IO-Link Port 3 Bayt 0...31															
	0x0831 ... 0x0840	IO-Link Port 4 Bayt 0...31															

#### EtherNet/IP veri işleme

	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
Giriş verisi (istasyon -> tarayıcı)																	
Durum sözcüğü	0x0000	-	FCE	-	-	-	-	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Tanı
Girişler (RO)	0x0001	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7 C3P2	SIO6 C3P4	DXP5 C2P2	SIO4 C2P4	DXP3 C1P2	SIO2 C1P4	DXP1 C0P2	SIO0 C0P4
	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
	0x0003 ... 0x0012	IO-Link port 1 Bayt 0...31															
	0x0013	IO-Link port 2															

## Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

### 4 IO-Link Master Kanalı

### 4 Evrensel Dijital PNP Kanal, 0,5 A, Kanal Tanılama

### TBEN-S2-4IOL

	0x0022																	
	0x0023	IO-Link port 3																
	...	Bayt 0...31																
	0x0032																	
	0x0033	IO-Link port 4																
	...	Bayt 0...31																
	0x0042																	
Tanı DXP	0x0043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ERR7	-	ERR5	-	ERR3	-	ERR1	-
Tanı Port1	0x0044	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT1	EVT2	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-	
Tanı Port2	0x0045	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT1	EVT2	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-	
Tanı Port3	0x0046	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT1	EVT2	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-	
Tanı Port4	0x0047	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT1	EVT2	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-	
IOL olayları	0x0048	Port								Niteleyici								
	0x0049	olayKodu MSB								olayKodu LSB								
	...																	
	0x0066	Port								Niteleyici								
	0x0067	olayKodu MSB								olayKodu LSB								

#### Çıkış verisi (tarayıcı -> istasyon)

Komut Sözcüğü	0x0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çıkışlar (RO)	0x0001	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7 C3P2	-	DXP5 C2P2	-	DXP3 C1P2	-	DXP1 C0P2	-
	0x0002	IO-Link port 1															
	...	Bayt 0...31															
	0x0013																
	0x0014	IO-Link port 2															
	...	Bayt 0...31															
	0x0022																
	0x0023	IO-Link port 3															
	...	Bayt 0...31															
	0x0032																
	0x0033	IO-Link port 4															
	...	Bayt 0...31															
	0x0042																

#### PROFINET Kayıt Eşleme

	Byte	MSB								LSB							
		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
Girişler (RO)	0x00 LSB	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	SIO6	DXP5	SIO4	DXP3	SIO2	DXP1	SIO0
	0x01 MSB	-	-	-	-	-	-	-	-	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	0x02 LSB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
	0x03 MSB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0x04 LSB	IO-Link Port 1															
	...	Bayt 0...31															
	0x23 MSB																
	0x24 LSB	IO-Link Port 2															
	...	Bayt 0...31															
	0x43 MSB																
	0x44 LSB	IO-Link Port 3															
	...	Bayt 0...31															
	0x63 MSB																
	0x64 LSB	IO-Link Port 4															
	...	Bayt 0...31															
	0x83 MSB																
Diyagram Port1	0x84 LSB	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-
	0x85 MSB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diyagram Port2	0x0086 LSB	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEREVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	-
	0x0087 MSB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## Ethernet için Kompakt Çok Protokollü I/O Modülü

### 4 IO-Link Master Kanalı

### 4 Evrensel Dijital PNP Kanal, 0,5 A, Kanal Tanılama

### TBEN-S2-4IOL

	0x0087 MSB																	
Diyagram Port3	0x88 LSB 0x89 MSB	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMER	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	
Diyagram Port4	0x90 LSB 0x91 MSB	GE- NER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMER	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CF- GER	PPE	-	
Diyagram DXP	0x92 LSB 0x93 MSB	-	-	-	-	-	-	-	-	ERR7	-	ERR5	-	ERR3	-	ERR1	-	
IOL Durumları	0x94 LSB 0x95 MSB	Port								Niteleyici								
	0x96 LSB 0x97 MSB	durumKodu MSB								durumKodu LSB								
	...																	
	0xCA LSB 0xCB MSB	Port								Niteleyici								
	0xCC LSB 0xCD MSB	durumKodu MSB								durumKodu LSB								
	Durum (RO)	0x94 LSB 0x95 MSB	-	FCE	-	-	-	-	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	-

Çıkışlar (RO)	0x00 LSB 0x01 MSB	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7 C3P2	-	DXP5 C2P2	-	DXP3 C1P2	-	DXP1 C0P2	-
	0x02 LSB 0x03 MSB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0x04 LSB ... 0x23 MSB	IO-Link Port 1 Bayt 0...31															
	0x24 LSB ... 0x43 MSB	IO-Link Port 2 Bayt 0...31															
	0x44 LSB ... 0x63 MSB	IO-Link Port 3 Bayt 0...31															
	0x64 LSB ... 0x83 MSB	IO-Link Port 4 Bayt 0...31															

Anahtar:

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
I/ODiag	I/O teşhisleri bağlı	DVS	Geçerli Veri Sinyali
Diyagram	En azından 1 kanalda teşhis	ERR x	Aşırı akım çıkışı
GENER	Ortak hata	OVL	Aşırı yük
VHIGH	Aşırı gerilim	VLOW	Düşük gerilim
ULVE	Üst sınır değeri aşıldı	LLVU	Alt sınır değerinin altında kalındı
OTMP	Aşırı sıcaklık	PRMER	Parametrelendirme hatası
EVT2	Teknik hata kapsamında değil	EVT1	Bakım durumları
PDINV	İşlem girdisi verisi geçersiz	HWER	Donanım hatası
DSER	Veri saklama hatası	CFGer	Yanlış ya da hatalı cihaz
PPE	Port parametrelendirme hatası		