



Typenbezeichnung	TBEN-L4-16DIP
Ident-Nr.	6814009

Versorgung

Versorgungsspannung Zulässiger Bereich 18 ... 30 VDC

Anschlusstechnik Spannungsversorgung

Sensor/Aktuatorversorgung VAUX1

Potenzialtrennung

24 VDC

Gesamtstrom max. 9 A pro Spannungsgruppe V1

4-poliger 7/8"-Stecker X1

Versorgung Steckplätze C0-C7 aus V1

kurzschlussfest, 120 mA pro Steckplatz

galvanische Trennung von V1- und V2-Spannungs-

gruppe

Spannungsfest bis 500 VDC

System Daten

Übertragungsrate Feldbus 10 Mbit/s / 100 Mbit/s Anschlusstechnik Feldbus 2 x M12, 4-pol, D kodiert

Protokollerkennung automatisch

Webserver default: 192.168.1.254 Serviceschnittstelle Ethernet via P1 or P2

Field Logic Controller (FLC)

3.2.9.0 Unterstützt ab Firmware Version Freigegeben ab ARGEE Version 2.0.24.0

**Modbus TCP** 

Static IP, DHCP Adressierung

FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23 Unterstützte Function Codes

Anzahl TCP Verbindungen

Input Register Startadresse 0 (0x0000 hex) Output Register Startadresse 2048 (0x0800 hex)

EtherNet/IP™

gemäß EtherNet/IP™ Spezifikation Adressierung

< 150 ms Quick Connect (QC) Device Level Ring (DLR) unterstützt Class 3 Verbindungen 10 Class 1 Verbindungen Input Assembly Instance 101 **Output Assembly Instance** 116 Configuration Assembly Instance

- PROFINET® Device, EtherNet/IP™ Device oder Modbus® TCP Slave
- Integrierter Ethernet-Switch
- Unterstützt 10 Mbps / 100 Mbps
- 2x M12, 4-pol, D-kodiert, Ethernet-Feldbusverbindung
- 4-polige 7/8" Steckverbinder zur Spannungsversorgung
- Eingangsdiagnose pro Steckplatz
- FLC/ARGEE programmierbar
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft Vollvergossene Modulelektronik
- Schutzart IP65 / IP67 / IP69K



PROFINET

 Adressierung
 DCP

 Conformance class
 B (RT)

 MinCycleTime
 1 ms

 Fast Start-Up (FSU)
 < 150 ms</td>

Diagnose gemäß PROFINET Alarm Handling

Topologie Erkennung unterstützt
Automatische Adressierung unterstützt
Media Redundancy Protocol (MRP) unterstützt

Digitale Eingänge

Kanalanzahl 16
Anschlusstechnik Eingänge M12, 5-pol
Eingangstyp PNP

Art der Eingangsdiagnose Gruppendiagnose
Schaltschwelle EN 61131-2 Typ 3, pnp

Signalspannung Low Pegel <5 V
Signalspannung High-Pegel >11 V
Signalstrom Low-Pegel <1.5 mA
Signalstrom High-Pegel >2 mA
Eingangsverzögerung 2.5 ms

Potenzialtrennung galvanische Trennung zu P1/P2 Spannungsfest bis 500 VDC

Norm-/Richtlinienkonformität

Schwingungsprüfung gemäß EN 60068-2-6

Reschleunigung his 20 i

Beschleunigung bis 20 g Schockprüfung gemäß EN 60068-2-27

Kippfallen und Umstürzen gemäß IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32

Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß EN 61131-2

Zulassungen und Zertifikate CE, FCC

UL Zertifikat CULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.

Allgemeine Information

IP67 IP69K

MTTF 205 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20  $^{\circ}$ C

GehäusematerialPA6-GF30GehäusefarbeschwarzMaterial FensterLexanMaterial Schraube303 EdelstahlMaterial LabelPolycarbonat

Halogenfrei ja

Montage 2 Befestigungslöcher Ø 6,3 mm

Hinweis zur Nummerierung des IO-Bereichs:
Ab FW-Version 3.2.9.0 und höher werden Steckplätze von C0 bis C7 und Kanäle von CH0 bis CH15 gezählt. Das Prozessdatenabbild ist unverändert geblieben. Details zur Umstellung finden sich im Handbuch.



Hinweis Ethernet Leitung (Beispiel): RSSD-RSSD-441-2M/S2174 Ident-Nr. 6914218	Ethernet M12 x 1  -( 2
Hinweis Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Ident-Nr. 6625608 Y-Verbindungsleitung für Einzelbelegung FSM4-2WAK3-1/1/P00 Ident-Nr. 8009560	Eingang M12 x 1  -( 2
Hinweis Versogungsleitung (Beispiel): RKM43-1-RSM43 Ident-Nr. 6914312	Spannungsversorgung 7/8"



#### **LED Status Modul**

LED	Farbe	Status	Beschreibung						
ETH1 / ETH2	grün	an	Ethernet Link (100 MBit/s)						
		blinkt	Ethernet Kommunikation (100 MBit/s)						
	gelb	an	Ethernet Link (10 MBit/s)						
		blinkt	Ethernet Kommunikation (10 MBit/s)						
		aus	Kein Ethernet Link						
BUS	grün	an	Aktive Verbindung zu einem Master						
		blinkt	gleichmäßiges blinken: Betriebsbereit						
			3er Blinksequenz in 2 Sekunden: FLC/ARGEE aktiv						
	rot	an	IP-Adressen Konflikt oder Restore Mode oder Modbus Timeout						
		blinkt	Blink/Wink Kommando aktiv						
	grün/ rot	alternierend	Autonegotiation und/oder Warten auf DHCP-/BootP-Adressierung						
		aus	Keine Spannungsversorgung						
ERR	grün	an	Keine Diagnose vorhanden						
	rot	an	Eine Diagnose liegt an						
			V₂Unterspannungsdiagnose ist parameterabhängig						
PWR	grün	an	Versorgung V, OK						
aus		aus	Versorgung V₁ fehlt oder liegt unterhalb der definierten Toleranz (18V)						

## LED Status I/O

LED	Farbe	Status	Beschreibung
LED 0 15	grün	an	Eingang aktiv
	rot	blinkt	Überlast der Versorgung am jeweiligen Steckplatz. Es blinken beide LEDs des Steckplatzes.
		aus	Eingang inaktiv



#### Prozessdaten Mapping der einzelnen Protokolle

Details zu den jeweiligen Protokollen finden sich im Handbuch.

#### Modbus TCP Register-Mapping

	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	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingänge (RO)	0x0000	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
Status (RO)	0x0001	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag (RO)	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
																	Diag
I/O Diag (RO)	0xA000									SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1	SCS0

### EtherNet/IP™ Datenmapping mit aktivierter umlaufender Diagnose (Scheduled Diagnostics), Default-Einstellung

	- 410	<u> </u>								11		<u> </u>					
	Word	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingangsdaten (Station -> Scanner)																	
GW Status	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Eingänge	1	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
Diag 1	2	-	-	Sched	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
				Diag													Diag
Diag 2	3									SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1	SCS0

### EtherNet/IP™ Datenmapping mit aktivierter Sammeldiagnose (Summarized Diagnostics)

	Word	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingangsdaten (Station -> Scanner)											,						
GW Status	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Eingänge	1	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
Diag 1	2								-								I/O
																	Diag

#### **PROFINET Prozessdaten**

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingänge	0	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
		C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	1	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4

## Legende:

Dlx	Digitaleingang Kanal x	CFG	I/O-Konfigurationsfehler
DOx	Digitalausgang Kanal x	FCE	I/O-ASSISTANT Force Mode aktiv
Сх	Steckplatz x	I/ODiag	I/O-Diagnose liegt an
Px	Pin x	SchedDiag	Herstellerspezifische Diagnose konfiguriert und aktiv
DiagWarn	Diagnose an mind. 1 Kanal	SCSx	Kurzschluss Versorgung an Steckplatz x
V1	Unterspannung V1	SCG1	Kurzschluss Versorgung Steckplätze C0-C3
V2	Unterspannung V2	SCG2	Kurzschluss Versorgung Steckplätze C4-C7
COM	Kommunikation auf internem Modulbus gestört	SCOx	Kurzschluss Ausgang Kanal x