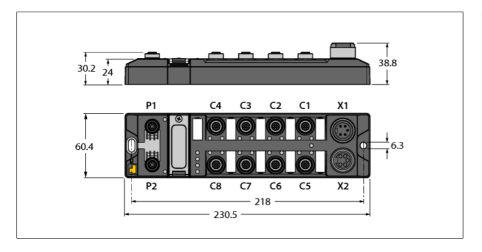


Module E/S multiprotocolaire compact pour Ethernet 16 sorties numériques PNP 2 A TBEN-L1-16DOP





Туре	TBEN-L1-16DOP
N° d'identification	6814007
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	18 30 VDC
	courant total 9 A max. par groupe de tension
	courant total V1 + V2 11 A max.
Technique de connexion - alimentation en tension	7/8", 5 pôles
Alimentation de capteur/d'actionneur	alimentation emplacements C1-C8 de V2
	protection contre les courts-circuits, 120 mA par em-
	placement
Isolation	séparation galvanique du groupe de tension V1 et
	V2
	à tension invariable jusqu'à 500 VDC
-	

- Données de système Vitesse de transmission bus de terrain 10/100 Mbit/s Connectique bus de terrain 2 × M12, 4 pôles, codage D Reconnaissance de protocole Automatique Serveur web Par défaut : 192.168.1.254 Interface de service Ethernet par P1 ou P2 Modbus TCP Static IP, DHCP Adressage Codes de fonction supportés FC1, FC2, FC3, FC4, FC6, FC15, FC16, FC23 Nombre de connexions TCP Input Register Startadresse 0 (0x0000 hex) Output Register Startadresse 2048 (0x0800 hex)
- Appareil PROFINET, appareil EtherNet/IP ou serveur Modbus TCP
- Switch Ethernet intégré
- Compatible 10 Mbit/s / 100 Mbit/s
- 2 × M12, 4 broches, codage D, connexion de bus de terrain Ethernet
- boîtier renforcé par fibres de verre
- Testé aux chocs et vibrations
- électronique de module entièrement sur-
- Mode de protection IP65 / IP67 / IP69K
- max. 2A par sortie
- diagnostic de sortie par canal

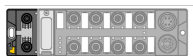


EtherNet/IP	
Adressage	selon la spécification EtherNet/IP
Quick Connect (QC)	< 150 ms
min. RPI	2 ms
Device Level Ring (DLR)	soutenu
Raccordements classe 3 (TCP)	3
Raccordements classe 1 (CIP)	10
Input Assembly Instance	101
Output Assembly Instance	102
Configuration Assembly Instance	106
PROFINET	
Adressage	DCP
Classe de conformité	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms
Diagnostic	suivant PROFINET Alarm Handling
Reconnaissance de topologie	soutenu
Adressage automatique	soutenu
Media Redundancy Protocol (MRP)	soutenu
inicula reductional process (with)	Soutenu
Sorties digitales	
Nombre de canaux	16
Technique de raccordement, sortie	M12, 5 pôles
Type de sortie	PNP
Type de diagnostic de sortie	Diagnostic de canal
Tension de sortie	24 VDC du groupe de potentiel
Courant de sortie par canal	2,0 A, protection contre les courts-circuits, max. 2,0
	A par emplacement
Retard à la sortie	1.3 ms
Type de charge	EN 60947-5-1: DC-13
Protection contre les courts-circuits	oui
Isolation	séparation galvanique par rapport au bus de terrain
	Résistance diélectrique jusqu'à 500 VDC
Conformité de normes/de directives	
Test de vibrations	Suivant EN 60068-2-6
	Accélération jusqu'à 20 g
Contrôle de chocs	suivant EN 60068-2-27
Basculer et renverser	suivant IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2
Homologations et certificats	Technologies CE et UKCA
	Déclaration FCC,
	Résistant aux UV conformément à la norme
	DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Certificat UL	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.



Données de système	
Dimensions (L x H x P)	60.4 x 230.5 x 38.8 mm
Température ambiante	-40+70 °C
Température de stockage	-40+85 °C
Altitude	max. 5000 m
Mode de protection	IP65
	IP67
	IP69K
MTTF	165 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Matériau de boîtier	PA6-GF30
Couleur de boîtier	noir
Matériau connecteur	Laiton nickelé
Matériau de fenêtre	Lexan
Matériau écrou	303 acier inoxydable
Matériau étiquette	polycarbonate
Sans halogène	oui
Poids	560 g
Montage	2 trous de montage Ø 6,3 mm





conseil

câble Ethernet (exemple): RSSD-RSSD-441-2M/S2174 N° d'identité 6914218

M12 x 1 Ethernet





conseil

câble d'actuateur et de détecteur / câble de raccordement PUR (exemple):

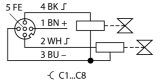
RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

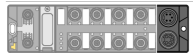
N° d'identité 6625608

Câble de raccordement Y pour une configuration individuelle FSM4-2WAK3-1/1/P00

N° d'identité 8009560







conseil

câble d'alimentation (exemple): RKM52-1-RSM52 N° d'identité 6914149 Alimentation en tension 7/8"





Etat LED module

LED	Couleur	État	Description
ETH1 / ETH2	vert	allumée	Ethernet Link (100 MBit/s)
		clignote	Communication Ethernet (100 MBit/s)
	jaune	allumée	Ethernet Link (10 MBit/s)
		clignote	Communication Ethernet (10 MBit/s)
		éteinte	Pas de link Ethernet
BUS	vert	allumée	liaison active à un maître
		clignote	clignotement uniforme: opérationnel
			Troisième séquence de clignotement en 2 secondes: FLC/ARGEE actif
	rouge	allumée	conflit d'adresses IP ou remise à zéro mode ou temporisation modbus
		clignote	commande blink/wink active
	vert/rouge	alternant	Autonegotiation et/ou en attente de l'adressage DHCP/BootP
		éteinte	Pas d'alimentation en tension
ERR	vert	on	Pas de diagnostic disponible
	rouge	on	Un diagnostic est activé
PWR	Paramètre	du comportement de	e la LED (PWR) en cas de sous-tension V₂ = « rouge »
	Vert	Activée	Alimentation V ₁ et V ₂ OK
	Rouge	Activée	Alimentation V ₂ coupée ou sous-tension V ₂
		Désactivée	Alimentation V, coupée ou sous-tension V,
	Paramètre	du comportement de	e la LED (PWR) en cas de sous-tension V₂ = « vert »
	Vert	Activée	Alimentation V, et V, OK
		Clignote	Alimentation V₂ coupée ou sous-tension V₂
		Désactivée	Alimentation V ₁ coupée ou sous-tension V ₁

État E/S par LED

LED	Couleur	Etat	Description
LED 1 16	vert	on	Sortie active
	rouge	on	sortie active avec surcharge/court-circuit
		clignote	Surcharge de l'alimentation à l'emplacement respectif. Les deux LED de l'emplacement cli-
			gnotent.
		éteint	sortie non active



Données de processus mapping des protocoles individuels

Les détails sur les protocoles concernés se trouvent dans le manuel.

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
Etat (RO)	0x0000	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag (RO)	0x0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
																	Diag
Sorties (RW)	0x0800	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
Diag E/S (RO)	0xA000	SCO8	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCS8	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1
Diag E/S (RO)	0xA001	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO16	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9

datamapping EtherNet/IP™ avec diagnostic rotatif actif (Scheduled Diagnostics), réglage en sortie d'usine

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
ée (Station ->	Scanne	ur)														
0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																Warn
1	-	-	Sched	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
			Diag													Diag
2	SCO8	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCS8	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1
3	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO16	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9
rtie (scanneur	-> static	n)														
0		réservé														
1	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
	C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
	ée (Station -> 0 1 2 3 ttie (scanneur	ée (Station -> Scanne) 0	ée (Station -> Scanneur) 0	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - 1 - Sched Diag 2 SCO8 SCO7 SCO6 3 tite (scanneur -> station) 0 1 DO16 DO15 DO14	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - 1 - - Sched - 1 - - Sched - 2 SCO8 SCO7 SCO6 SCO5 3 - - - - tite (scanneur -> station) - - - - 0 - - DO14 DO13	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG 1 - - Sched Diag - - - 2 SCO8 SCO7 SCO6 SCO5 SCO4 3 - - - - - tite (scanneur -> station) 0 1 DO16 DO15 DO14 DO13 DO12	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM 1 - - Sched Diag - - - - 2 SCO8 SCO7 SCO6 SCO5 SCO4 SCO3 3 - - - - - tite (scanneur -> station) 0 1 DO16 DO15 DO14 DO13 DO12 DO11	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 1 - - Sched - - - - 1 - - Sched - - - - 2 SCO8 SCO7 SCO6 SCO5 SCO4 SCO3 SCO2 3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - 1 - - Sched - - - - - - 2 SCO8 SCO7 SCO6 SCO5 SCO4 SCO3 SCO2 SCO1 3 - - - - - - - - tite (scanneur -> station) 0 rése 1 DO16 DO15 DO14 DO13 DO12 DO11 DO10 DO9</td> <td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 1 - - Sched - - - - - - 2 SCO8 SCO7 SCO6 SCO5 SCO4 SCO3 SCO2 SCO1 SCS8 3 - - - - - - - SCO16 tite (scanneur -> station) 0 réservé 1 DO16 DO15 DO14 DO13 DO12 DO11 DO10 DO9 DO8</td> <td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -</td></td></td></td></td></td>	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - 1 - - Sched - - - - - - 2 SCO8 SCO7 SCO6 SCO5 SCO4 SCO3 SCO2 SCO1 3 - - - - - - - - tite (scanneur -> station) 0 rése 1 DO16 DO15 DO14 DO13 DO12 DO11 DO10 DO9	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 1 - - Sched - - - - - - 2 SCO8 SCO7 SCO6 SCO5 SCO4 SCO3 SCO2 SCO1 SCS8 3 - - - - - - - SCO16 tite (scanneur -> station) 0 réservé 1 DO16 DO15 DO14 DO13 DO12 DO11 DO10 DO9 DO8	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - 1 - - Sched - <td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -</td></td></td></td></td>	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - 1 - - Sched - <td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -</td></td></td></td>	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - 1 - - Sched - <td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -</td></td></td>	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - 1 - - Sched - <td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -<td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -</td></td>	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched - <td>ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -</td>	ée (Station -> Scanneur) 0 - FCE - - CFG COM V1 - V2 - - - - - 1 - - Sched -

datamapping EtherNet/IP™ avec diagnostic commun (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
données d'er	trée (Station -	> Scanne	ur)			,	,										
État GW	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
																	Diag
données de s	sortie (scanner	ır -> statio	on)														

données de sortie (scanneur -> station)

Control	U								res	erve							
Sorties	1	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4

Données de processus PROFINET

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Sorties	0	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
		C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
	1	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4

légende:

DIx	entrée numérique canal x	CFG	erreur de configuration E/S
DOx	sortie numérique canal x	FCE	I/O-ASSISTANT Force Mode activé
Cx	emplacement x	I/ODiag	diagnostic E/S s'applique
Px	broche x	SchedDiag	diagnostic spécifique producteur configuré et actif
DiagWarn	diagnostic à min. 1 canal	SCSx	court-circuit alimentation à l'emplacement x
V1	sous-tension V1	SCG1	court-circuit alimentation emplacements C1-C4
V2	sous-tension V2	SCG2	court-circuit alimentation emplacements C5-C8
COM	communication sur le bus de module interne pertur-	SCOx	court-circuit sortie canal x
	bée		
SPEx	port actif module spanner		