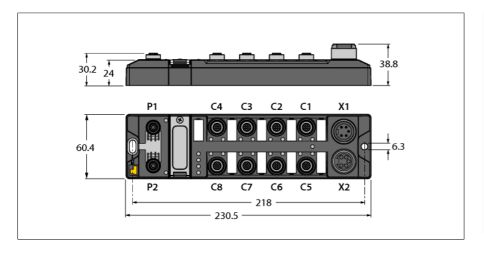
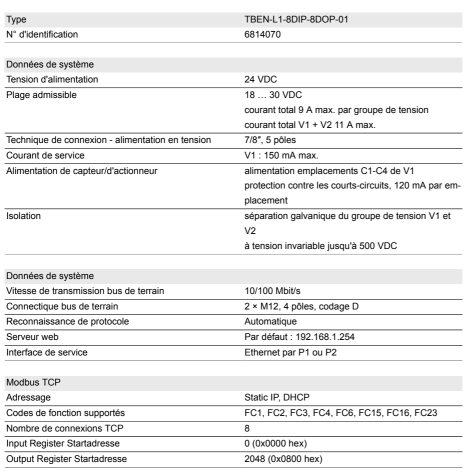


Module E/S multiprotocolaire compact pour Ethernet 8 entrées digitales pnp et 8 sorties digitales 2A TBEN-L1-8DIP-8DOP-01







- Appareil PROFINET, appareil EtherNet/IP ou serveur Modbus TCP
- Switch Ethernet intégré
- Compatible 10 Mbit/s / 100 Mbit/s
- 2 x 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 surmoulé
- Mode de protection IP65 / IP67 / IP69K
- Diagnostic d'entrée par emplacement
- Max. 2 A par sortie
- Diagnostic de sortie par canal
- Emplacement C5-C8 : Broche 1 non connectée

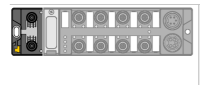


FW. AL-100	
EtherNet/IP	color la cartette de Citte de Cita
Adressage	selon la spécification EtherNet/IP
Quick Connect (QC)	< 150 ms
min. RPI	2 ms
Device Level Ring (DLR)	soutenu
Raccordements classe 3 (TCP)	3
Raccordements classe 1 (CIP)	10
Input Assembly Instance	101
Output Assembly Instance	102
Configuration 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
Theda redundancy r rotocor (Wirth)	Souteria
Entrées digitales	
Nombre de canaux	8
Technique de raccordement, entrée	M12, 5 pôles
Type d'entrée	PNP
Type de diagnostic d'entrée	Diagnostic de groupe
Seuil de commutation	EN 61131-2 type 3, pnp
Tension de signal - niveau bas	<5 V
Tension de signal - niveau élevé	>11 V
Courant de signal - niveau bas	<1.5 mA
Courant de signal - niveau élevé	>2 mA
Retard à l'entrée	2,5 ms
Isolation	séparation galvanique par rapport au bus de terrain
	Résistance diélectrique jusqu'à 500 VDC
Sorties digitales	
Nombre de canaux	8
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 par emplacement, protégé contre les courts-
	circuits
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.



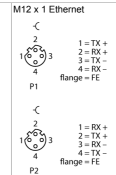
Données de système	
Dimensions (L x H x P)	60.4 x 230.5 x 38.8 mm
Température ambiante	-40+70 °C
Température de stockage	-40+85 °C
Altitude	max. 5000 m
Mode de protection	IP65
	IP67
	IP69K
MTTF	205 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Matériau de boîtier	PA6-GF30
Couleur de boîtier	noir
Matériau connecteur	Laiton nickelé
Matériau de fenêtre	Lexan
Matériau écrou	303 acier inoxydable
Matériau étiquette	polycarbonate
Sans halogène	oui
Montage	2 trous de montage Ø 6,3 mm

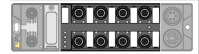




conseil

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





conseil

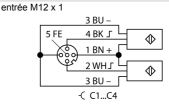
câble d'actuateur et de détecteur / câble de raccordement PUR (exemple):

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

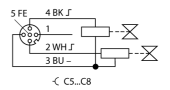
N° d'identité 6625608

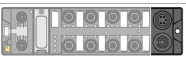
Câble de raccordement Y pour une configuration individuelle FSM4-2WAK3-1/1/P00

N° d'identité 8009560



sortie M12 x 1



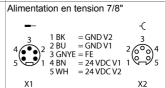


conseil

câble d'alimentation (exemple):

RKM52-1-RSM52

N° d'identité 6914149





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	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 ₁ coupée ou sous-tension V ₁
	Paramètre	du comportement de	la LED (PWR) en cas de sous-tension V ₂ = « vert »
	Vert	Activée	Alimentation V, et V ₂ OK
		Clignote	Alimentation V ₂ coupée ou sous-tension V ₂
		Désactivée	Alimentation V, coupée ou sous-tension V,
État F/S nar I FD			

État E/S par LED

LED	Couleur	Etat	Description
LED 1 8	vert	on	Entrée active
	rouge	clignote	Surcharge de l'alimentation à l'emplacement respectif. Les deux LED de l'emplacement cli-
			gnotent.
		éteint	Entrée non active
LED 9 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
Entrées (RO)	0x0000									DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1
										C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
État (RO)	0x0001	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag (RO)	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
																	Diag
Entrées (RW)	0x0800									DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1
										C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
Sorties (RW)	0x0800									DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9
										C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4
Diag E/S (RO)	0xA000	SCO16	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9	SCS4	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1

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
trée (Station -	> Scanne	ur)								'			'	'	'	,
0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																Warn
1									DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1
									C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
2	-	-	Sched	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
			Diag													Diag
3	SCO16	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9	SCS8	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1
sortie (scanne	ır -> statio	on)							'	'			'	'	'	,
0		réservé														
1									DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9
									C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4
	o 1 2 3 sortie (scannet	ntrée (Station -> Scanne 0 - 1 2 - 3 SCO16 sortie (scanneur -> statio	1	1	Sched Scotte (scanneur -> Scanneur)	ntrée (Station -> Scanneur) 0 - FCE CFG 1 - Sched Diag 3 SCO16 SCO15 SCO14 SCO13 SCO12 sortie (scanneur -> station)	Second S	ntrée (Station -> Scanneur) 0	ntrée (Station -> Scanneur) 0 - FCE CFG COM V1 - 1 - 2 - Sched Diag 3 SCO16 SCO15 SCO14 SCO13 SCO12 SCO11 SCO10 SCO9 sortie (scanneur -> station)	Number Scanneur Scanneur	Discription Discription	Scanneur Scanneur	ntrée (Station -> Scanneur) 0	trifée (Station -> Scanneur) 0	ntrée (Station -> Scanneur) 0	ntrée (Station -> Scanneur) 0

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'e	ntrée (Station ->	Scanne	ur)														,
État GW	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Entrées	1									DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1
										C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
Diag 1	2								-							,	I/O
																	Diag
données de	sortie (scanneu	r -> statio	on)														,
Control	0								rés	ervé							
Sorties	1									DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9

Données de processus PROFINET

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Entrées	0	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1
		C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
Sorties	0	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4

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
Сх	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		