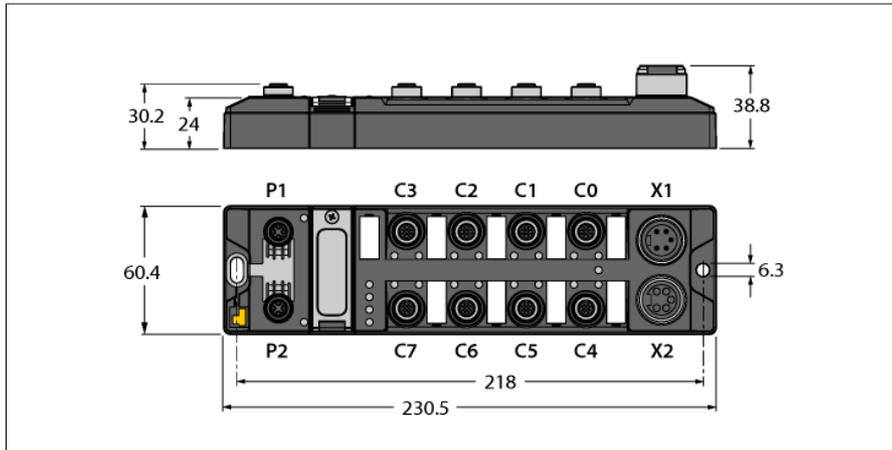


Module E/S multiprotocolaire compact pour Ethernet 8 canaux maîtres IO-Link 4 canaux PNP digitaux universels, 2 A, diagnostic de canal TBEN-L5-8IOL



Type	TBEN-L5-8IOL
N° d'identification	6814017
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	18 ... 30 VDC Courant total max. 9 A par groupe de tension Courant total V1 + V2 max. 11 A
Technique de connexion - alimentation en tension	Connecteur 7/8" 5 pôles X1
Courant de service	V1 : max. 180 mA, min. 120 mA V2 : min. 40 mA, max. 90 mA
Alimentation de capteur/d'actionneur	Alimentation de V1 Protection contre les courts-circuits, 4 A max. par emplacement pour C0 et C4, 2 A max. par emplacement pour C1–C3, C5–C7
Alimentation de capteur/d'actionneur	Alimentation classe B de V2 Protection contre les courts-circuits, 4 A max. par emplacement pour C4 et C5, 2 A max. par emplacement pour C6 et C7
Isolation	séparation galvanique du groupe de tension V1 et V2 à tension invariable jusqu'à 500 VDC
Exclusion d'erreur	Oui, conformément à l'annexe D.2 de la norme EN ISO 13849-2
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
Field Logic Controller (FLC)	
Version du micrologiciel ARGEE	3.0.6.0
Version d'ingénierie ARGEE	2.0.25.0

- Appareil PROFINET, appareil EtherNet/IP ou esclave Modbus TCP
- Interrupteur Ethernet intégré
- Prend en charge 10 Mbit/s / 100 Mbit/s
- 2 × M12, 4 pôles, codage D, connexion de bus de terrain Ethernet
- Redondance de systèmes PROFINET S2
- boîtier renforcé par fibres de verre
- Testé aux chocs et vibrations
- électronique de module entièrement sur-moulé
- Mode de protection IP65 / IP67 / IP69K
- Connecteur 7/8" à 5 pôles pour l'alimentation en tension
- Les groupes de tension isolés galvaniquement prennent en charge la sécurité passive
- ATEX Zone 2/22
- Emplacements M12, 5 pôles pour maître IO-Link
- Maître IO-Link port classe A et port classe B
- Protocole IO-Link 1.1
- Programmable dans ARGEE

Modbus TCP	
Adressage	Static IP, DHCP
Codes de fonction supportés	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Nombre de connexions TCP	8
Input Register Startadresse	0 (0x0000 hex)
Output Register Startadresse	2048 (0x0800 hex)

EtherNet/IP	
Adressage	selon la spécification EtherNet/IP
Quick Connect (QC)	< 150 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	
Version	2.35
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
Redondance de systèmes	S2
Classe de charge réseau	3

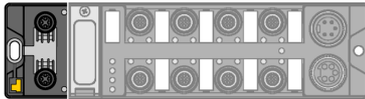
Entrées digitales	
Nombre de canaux	4 DXP + 8 SIO
Technique de raccordement, entrée	M12, 5 pôles
Type d'entrée	PNP
Type de diagnostic d'entrée	Diagnostic de canal
Seuil de commutation	EN 61131-2 type 3, pnp
Tension de signal - niveau bas	<5 V
Tension de signal - niveau élevé	>11 V
Courant de signal - niveau bas	<1.5 mA
Courant de signal - niveau élevé	>2 mA
Retard à l'entrée	00:05 ms
Isolation	séparation galvanique par rapport au bus résistance diélectrique jusqu'à 500V AC

Sorties digitales	
Nombre de canaux	4 DXP
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 A, protégé contre les courts-circuits
Isolation	séparation galvanique vers P1/P2 résistance diélectrique jusqu'à 500V AC

IO-Link	
Nombre de canaux	8
IO-Link	Broche 4 dans le mode IOL
Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Classe A & classe B
Type de châssis	supporte tous les types de châssis spécifiés
Appareils supportés	Max. 32 octets entrants/32 octets sortants par port
Vitesse de transmission	4,8 kBit/s (COM 1) / 38,4 kBit/s (COM 2) / 230 kBit/s (COM 3)

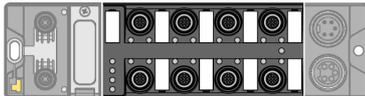
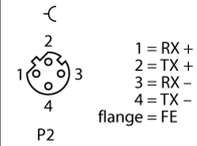
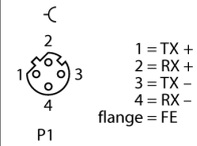
Conformité de normes/de directives	
Test de vibrations	Suivant EN 60068-2-6 Accélération jusqu'à 20 g
Contrôle de chocs	suivant EN 60068-2-27
Basculer et renverser	suivant IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2
Homologations et certificats	CE Déclaration FCC, FM classe I, zone 2, 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.
Remarque sur ATEX/IECEX	Il convient de tenir compte du guide d'utilisation rapide avec instructions d'utilisation dans les zones Ex 2 et 22.

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	160 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



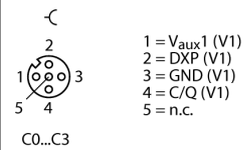
conseil
câble Ethernet (exemple):
RSSD-RSSD-4416-2M
N° d'identité 6441652

M12 x 1 Ethernet

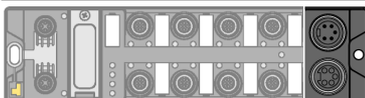
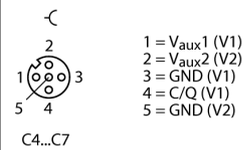


conseil
broche 1 : V_{aux1} désactivable par des données de processus
broche 4 : IO-Link Data ou entrée numérique (mode SIO)
C0...C3 : maître IO-Link classe A
broche 2 : entrée ou sortie numérique (DXP)
C4...C7 : maître IO-Link classe B
Broche2 : alimentation classe B commutable (V_{aux2})
Accessoires :
câble IO-Link (rallonge):
N° d'identité 6625604 2m : RKC4T-2-RSC4T/TXL
N° d'identité 6625730 5m : RKC4T-5-RSC4T/TXL
d'autres longueurs et variantes : voir catalogue de produits ou sur demande

Emplacement E/S M12 x1



Emplacement E/S M12 x1



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	Verte	Allumée	Pas de diagnostic disponible
	Rouge	Allumée	Un diagnostic est activé Le comportement diagnostic basse tension dépend des paramètres
PWR	Paramètre du comportement de la LED (PWR) en cas de sous-tension $V_2 = \text{« rouge »}$		
	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 $V_2 = \text{« vert »}$		
	Vert	Activée	Alimentation V_1 et V_2 OK
		Clignote	Alimentation V_2 coupée ou sous-tension V_2
		Désactivée	Alimentation V_1 coupée ou sous-tension V_1

État E/S par LED

LED	Couleur	Etat	Description
LED 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 Port IO-Link 1-8 Mode IO-Link	vert	clignote	communication IO-Link, données de processus valables
		rouge	clignote
		on	alimentation IO-Link OK, pas de communication IO-Link
		éteint	port non actif
LED 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 Port IO-Link 1-8 mode SIO	vert	on	signal d'entrée digital est appliqué
		éteint	pas de signal d'entrée
LED 1, 3, 5, 7 DXP	vert	on	entrée ou sortie active digitale
		rouge	on
		clignote	Surcharge d'alimentation V_{AUX1}
		éteint	entrée ou sortie non active
LED 9, 11, 13, 15 IO-Link classe B VAUX2	vert	on	V_{AUX2} sur broche 2 active
		rouge	on
		clignote	Surcharge d'alimentation V_{AUX1}
		éteint	V_{AUX2} sur broche 2 non active

Données de processus mapping des protocoles individuels

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