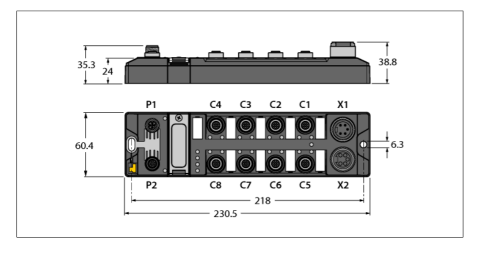


Module E/S de bus de terrain compact pour PROFIBUS-DP 8 entrées digitales pnp et 8 sorties digitales 2A TBDP-L2-8DIP-8DOP





Туре	TBDP-L2-8DIP-8DOP		
N° d'identification	6814002		
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-C4 de V1		
	protection contre les courts-circuits, 120 mA par em-		
	placement		
Alimentation de capteur/d'actionneur	alimentation emplacements C5-C8 de V2		
	protection contre les courts-circuits, 120mA par em-		
	placement		
Isolation	séparation galvanique du groupe de tension V1 et		
	V2		

Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s12 Mbit/s				
Connectique bus de terrain	2 × M12, 5 pôles, codé inversement				
Adressage bus de terrain	0126 (décimal) par trois interrupteurs rotatifs				
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				

- 2x M12, 5 pôles, codage B, connexion de bus de terrain PROFIBUS-DP
- boîtier renforcé par fibres de verre
- Testé aux chocs et vibrations
- électronique de module entièrement surmoulé
- Mode de protection IP65 / IP67 / IP69K
- ATEX zone 2/22
- CCC-Ex
- Diagnostic d'entrée par emplacement
- max. 2A par sortie
- diagnostic de sortie par canal

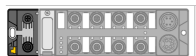
Données de système

à tension invariable jusqu'à 500 VDC



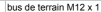
Sorties digitales				
Nombre de canaux	8			
Technique de raccordement, sortie	M12, 5 pôles			
Type de sortie	PNP			
Type de diagnostic de sortie	Diagnostic de canal			
Tension de sortie	24 VDC du groupe de potentiel			
Courant de sortie par canal	2,0 A, protection contre les courts-circuits, max. 2,0			
Courain do corto par cariar	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			
isolation	Résistance diélectrique jusqu'à 500 VDC			
	redictance distributique juoqu'u ecce 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	CE			
· ·	UKCA			
	ATEX zone 2/22			
	CCC-Ex			
	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.			
Remarque sur ATEX/IECEx	Il convient d'observer le guide d'utilisation rapide qui			
	contient des informations sur l'utilisation dans les			
	zones Ex.			
Données de système				
Dimensions (L x H x P)	60.4 x 230.4 x 39 mm			
Température ambiante	-40+70 °C			
Température de stockage	-40+85 °C			
Altitude	max. 5000 m			
Mode de protection	IP65			
	IP67			
	IP69K			
MTTF	198 Années			
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 PROFIBUS (exemple): RSSW-RKSW451-3M Nr. d'identité 6915658









conseil

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

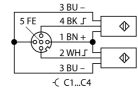
RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

N° d'identité 6625608

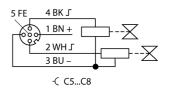
Câble de raccordement Y pour une configuration individuelle FSM4-2WAK3-1/1/P00

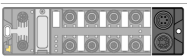
N° d'identité 8009560

entrée M12 x 1



sortie M12 x 1



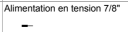


conseil

câble d'alimentation (exemple):

RKM52-1-RSM52

N° d'identité 6914149







Etat LED module

LED	Couleur	État	Description	
BUS	vert	on	PROFIBUS en ligne	
	rouge	on	PROFIBUS hors ligne	
		éteint	pas d'alimentation en tension	
ERR	vert	on	Pas de diagnostic disponible	
	rouge	on	Un diagnostic est activé	
PWR	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	

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.

Données de processus PROFIBUS

	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
Diagnostic	1	SCS8	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1
(entrée)	2	SCO16	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
TB-SG-L	100014865	Boîtier de protection pour modules E/S de bloc TBEN-L et TBIL-M dans la zone ATEX 2/22	20 (5 (4)) 20 (5 (4)) 21 (5 (4)) 22 (5 (4))