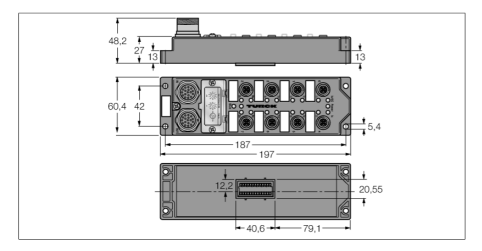


Module E/S de bus de terrain compact pour PROFIBUS-DP 12 entrées digitales pnp 4 sorties digitales 2 A FLDP-IOM124-0002 (A2)



- par connecteur 2 entrées resp. 2 sorties
- Pour les applications robotiques
- électromécanique robuste
- haute résistance aux champs magnétiques
- résistance de fin de ligne intelligente
- diagnostic par rapport au module
- raccordement par borne IP20
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

Туре	FLDP-IOM124-0002(A2)				
N° d'identification	6825348				
Nombre de canaux	16				
Tension de service/en décharge	1830 VCC				
Courant de service	< 200 mA				
Fichier de configuration	TRCKFF1D.gsd				
Entrées					
Nombre de canaux	(12) détecteurs pnp 2/3 fils				
Tension d'entrée	1830 VDC de la tension de service				
Courant d'alimentation	120 mA par emplacement, protégé contre les				
	courts-circuits				
Seuil de commutation	2 mA / 4 mA				
Retard à l'entrée	2,5 ms				
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz				
Courant d'entrée max.	7 mA				
Isolation	séparation galvanique par rapport au bus				
Sorties					
Nombre de canaux	(4) actuateurs DC				
Tension de sortie	1830 VDC de la tension en décharge				
Courant de sortie par canal	2,0 A, protégé contre les courts-circuits				
Type de charge	ohmique, inductif, lampe				
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz				
Facteur de simultanéité	1				
Isolation	séparation galvanique par rapport au bus				
Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s12 Mbit/s				
Adressage bus de terrain	099 (décimal) par deux interrupteurs rotatifs				
Isolation	pour la tension de service et en décharge				
Diagnostic	Diagnostic de tension en décharge, on/off par com				
	mutateur rotatif				

Principe de fonctionnement

Le FLDP-IOM124-0002 est un module E/S de bus de terrain compact pour PROFIBUS-DP, qui a été conçu spécialement pour les applications robotiques ou de changement d'outil. Le module est conçu dans le mode de protection IP67 et dispose de 12 entrées pnp digitales et de 4 sorties digitales a 2 A.

Le raccordement du PROFIBUS et de l'alimentation en énergie se fait conjointement par une ligne multibus avec connectique M23 spécialement conçue pour les applications robotiques. De plus, le module dispose d'une borne IP20 13 pôles à la face inférieure. Par cette unité de connexion électromécanique, il est possible d'alimenter des signaux analogiques tels que ceux de la régulation en courant constant comme quasi câble parallèle dans la ligne multibus.

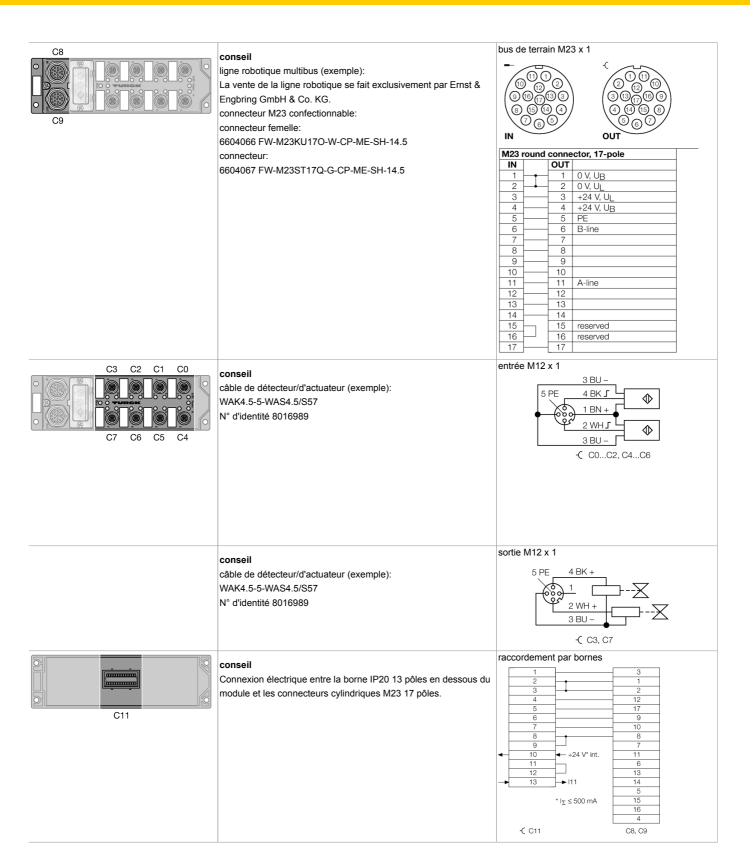
En fonction de l'application visée, le module dispose de plus d'une résistance de fin de ligne intelligente. Celle-ci est automatiquement activée, dès que le module robotique est le dernier participant au conducteur PRO-FIBUS. Dès qu'un autre esclave PROFIBUS suit, la résistance de fin de ligne est automatiquement désactivée. La désactivation automatique de la résistance de fin de ligne interne se réalise lorsque les broches 15 et 16 du connecteur femelle M23 (OUT) ne sont pas court-circuitées.

La signalisation de diagnostic de la tension en décharge peut être au choix activée ou désactivée par le paramétrage GSD ou le commutateur rotatif intégré.



Dimensions (L x H x P)	60 x 197 x 40 mm		
Matériau de boîtier	polyamide renforcé par fibres de verre (PA6-GF30)		
Sans halogène	oui		
Montage	4 trous de montage Ø 5,4 mm		
Température ambiante	0+55 °C		
Température de stockage	-25+70 °C		
Altitude	max. 5000 m		
Test de vibrations	Suivant EN 60068-2-6		
Contrôle de chocs	Suivant EN 60068-2-27		
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61000-6-2/EN 61000-6-4		
Mode de protection	IP67		
Homologations	CE, cULus		
Certificat UL	degré de pollution 2, temp. ambiante max. 40 °C,		
	alim. cl. 2 req.		







Module LED d'état

LED	Couleur	Statut	Description			
PROFIBUS	rouge	off	communication			
vert on						
	rouge	on	pas de communication			
	vert	off				
sc	rouge	on	alarme commune court-circuit des entrées			
Power	vert	on	tension de service et en décharge dans les tolérances définies			
	rouge on		tension en décharge au-dessous des tolérances définies			
		off	tension de service au-dessous des tolérances définies			

LED d'état E/S

LED	Couleur	Statut	Description			
Inputs	vert	off	entrée non influencée (low)			
		on	entrée influencée (high)			
Outputs	vert	off	sortie non-commutée (low)			
		on	sortie commutée (high)			



Représentation des données de diagnostic et E/S

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	0	C4P2	C4P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	1	-	-	-	-	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4
Output	1	-	-	-	-	C7P2	C7P4	C3P2	C3P4
Diagnostic	0	-	-	-	-	-	UB	UL	SC

C2P4 - connecteur 2 / broche 4

SC - alarme commune de court-circuit

UB - tension de service < 18 VDC

UL - tension en décharge < 18 VDC