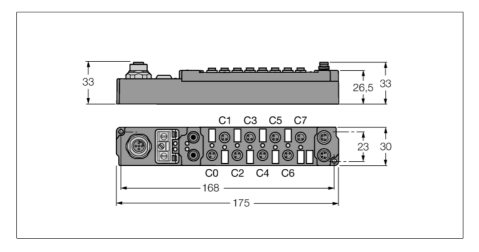


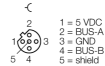
Coupleur piconet pour PROFIBUS-DP 4 entrées digitales pnp filtre 3ms 4 sorties digitales 0,5 A SDPL-0404D-0003



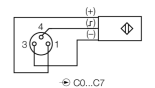
Туре	SDPL-0404D-0003						
N° d'identification	6824173						
Nombre de canaux	8						
Tension de service/en décharge	2029 VCC						
Courant de service	≤ 100 mA						
Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s12 Mbit/s						
Adressage bus de terrain	Détails suivant le manuel						
Interface de service	paramétrage par I/O-ASSISTANT						
Isolation	bus de terrain pour la tension de service						
Longueur fibre optique	≤ 15 m						
Nombre de canaux	4 entrées digitales suivant 61131-2						
Tension d'entrée	2029 VDC de la tension de service						
Tension de signal - niveau bas	-3 jusque 5 VDC (EN 61131-2, type 2)						
Tension de signal - niveau élevé	11 jusque 30 VDC (EN 61131-2, type 2)						
Retard à l'entrée	3 ms						
Courant d'entrée max.	6 mA						
Nombre de canaux	4 sorties digitales suivant EN 61131-2						
Tension de sortie	2029 VDC de la tension en décharge						
Courant de sortie par canal	0,5 A, protégé contre les courts-circuits						
Type de charge	ohmique, inductif, lampe						
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz						
Facteur de simultanéité	1						
Dimensions (L x H x P)	30 x 175 x 26.5 mm						
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						

- interface de configuration
- Fonctions paramétrables
- Soutenu par I/O-ASSISTANT 2
- raccordement bus de terrain direct
- raccordement IP-Link direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

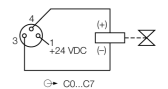
bus de terrain M12 x 1



Entrée M8 x 1



Sortie M8 x 1



alimentation en tension M8 x 1



 $I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$



LED

	LED designation	Status green	Status red	Function				
PROFIBUS-DP	RUN / ERR (PB)	ON	ON	Module waits for communication				
		OFF	ON	Module searching for set transmission rate				
		OFF	OFF	Module waits for cyclic communication				
		ON	flashes	Module has detected transmission rate / start-up fault				
		ON	OFF	RUN I/O OFF: DP start-up successful, no data exchange				
		ON	OFF	RUN I/O ON: Module is exchanging data				
IP-Link / module status	RUN / ERR (I/O)	flickers/ON	OFF	Receiving error-free IP-Link protocols				
		flickers	flickers	Receiving faulty IP-Link protocols				
		OFF	flickers	Receiving faulty IP-Link protocols / system fault				
		OFF	ON	No receipt of IP-Link protocols / module error				
Inputs	03	OFF		Input inactive (not dampened)				
		ON		Input active (dampened)				
Outputs	47	OFF		Output inactive (not switched)				
		ON		Output active (switched)				
Power supply	UB	OFF		Operating voltage UB < 18 VDC				
		ON		Operating voltage UB ≥ 18 VDC				
	UL	OFF		Load voltage U _L < 18 VDC				
		ON		Load voltage U _L ≥ 18 VDC				

données dans l'image de processus

			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Coupling module parameter Byte alignment is "disabled" (default) and the previous byte has been completely used. 4 bit input data and output data each are mapped.	Input	Byte 0	Is used by the physically following bit-oriented extension module				C1P2	C1P4	COP2	COP4
	Output	Byte 0	connected via the IP Link.			C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	
Coupling module parameter Byte alignment is activated. 1 byte input data and output data each are mapped.	Input	Byte 0	idle	idle	idle	idle	C1P2	C1P4	COP2	00P4
	Output	Byte 0	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	idle	idle	idle	idle

C... = Connector no., P... = Pin no.