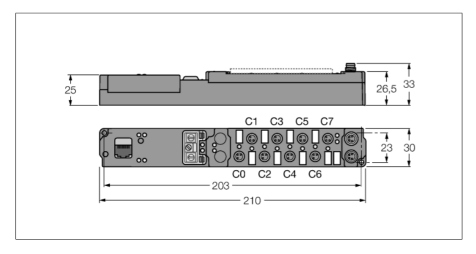


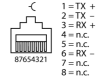
Coupleur piconet pour Modbus TCP 4 entrées digitales pnp filtre 3ms 4 sorties digitales 0,5 A SENL-0404D-0003



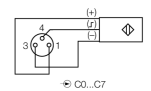
Туре	SENL-0404D-0003
N° d'identification	6824242
Nombre de canaux	8
Tension de service/en décharge	2029 VCC
Courant de service	≤ 100 mA
Vitesse de transmission Ethernet	10/100 Mbit/s
Modes d'adressage Ethernet	par commutateur rotatif
Interface de service	paramétrage par I/O-ASSISTANT
Isolation	Ethernet à 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 210 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

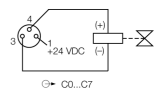
bus de terrain RJ45



Entrée M8 x 1



Sortie M8 x 1



alimentation en tension M8 x 1



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



LED

	LINK green	ACT green	EIP R green	EIP E red	Function
Ethernet	ON				physical connection present
	OFF				no physical connection present
		flashing			bus traffic present
		OFF			no bus traffic present
EtherNet/IP			ON 0,5 s	OFF	IP address ok
			OFF	OFF	no IP address
			ON	OFF	online
			ON 0,1 s	OFF	offline PLC stop
			OFF	ON 0,5 s	time out
			OFF	ON	IP address conflict

	LED designation	Status green	Status red	Function
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
Each 4 bit input and 4 bit output data	Input	Byte n (M8)	Is used by the physically				C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
are mapped.		Byte n (M12)	following bit-oriented extension module connected			C1P2	C1P4	C0P2	C0P4	
	Output	Byte n (M8)	via the IP Link.		GCIGG	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	
		Byte n (M12)				C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	

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