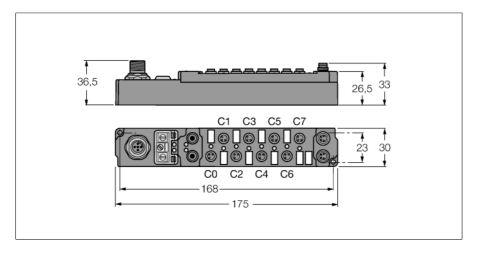


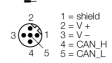
# Coupleur piconet pour CANopen 8 sorties digitales 0,5 A SCOL-0008D-5006



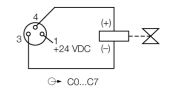
Туре	SCOL-0008D-5006					
N° d'identification	6824511					
Nombre de canaux	16					
Tension de service/en décharge	2029 VCC  ≤ 60 mA  10 Kbit/s1 Mbit/s  Détails suivant le manuel  paramétrage par I/O-ASSISTANT  bus de terrain pour la tension de service  ≤ 15 m  8 sorties digitales suivant EN 61131-2  2029 VDC de la tension en décharge					
Courant de service	≤ 60 mA  10 Kbit/s1 Mbit/s Détails suivant le manuel paramétrage par I/O-ASSISTANT bus de terrain pour la tension de service  ≤ 15 m  8 sorties digitales suivant EN 61131-2 2029 VDC de la tension en décharge 0,5 A, protégé contre les courts-circuits					
Vitesse de transmission bus de terrain	10 Kbit/s1 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	8 sorties digitales suivant EN 61131-2 2029 VDC de la tension en décharge 0,5 A, protégé contre les courts-circuits					
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)	2029 VDC de la tension en décharge 0,5 A, protégé contre les courts-circuits ohmique, inductif, lampe ≤ 500 Hz 1 30 x 175 x 26.5 mm Suivant EN 60068-2-6 suivant EN 60068-2-27					
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



### Sortie M8 x 1



#### alimentation en tension M8 x 1



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



## 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	COP4
are mapped.		Byte n (M12)	following bit-oriented extension module connected via the IP Link.			acted	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	Output	Byte n (M8)				C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	
	Byte n (M12							C3P4	C2P2	C2P4

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