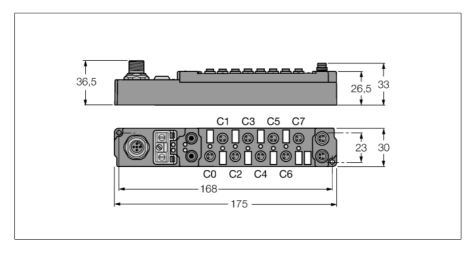


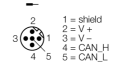
Coupleur piconet pour CANopen 4 entrées digitales pnp filtre 3ms 4 sorties digitales 0,5 A SCOL-0404D-0003



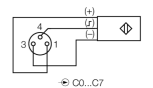
Туре	SCOL-0404D-0003						
N° d'identification	6824221						
Nombre de canaux	8						
Tension de service/en décharge	2029 VCC						
Courant de service	≤ 60 mA						
Vitesse de transmission bus de terrain	10 Kbit/s1 Mbit/s						
Adressage bus de terrain	Détails suivant le manuel						
Interface de service	paramétrage par I/O-ASSISTANT						
Isolation	bus de terrain pour la tension de service						
Longueur fibre optique	≤ 15 m						
Nombre de canaux	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

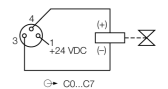
bus de terrain M12 x 1



Entrée M8 x 1



Sortie M8 x 1



alimentation en tension M8 x 1



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



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.			C1P2	C1P4	C0P2	C0P4	
	Output	Byte n (M8)				C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	
		Byte n (M12)					C3P2	C3P4	C2P2	C2P4

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