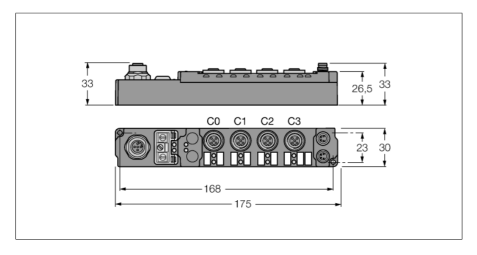


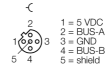
Module stand-alone piconet pour PROFIBUS-DP 4 entrées digitales pnp filtre 0,2ms 4 sorties digitales 0,5 A SDPB-0404D-0002



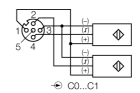
Time	SDPB-0404D-0002					
Type N° d'identification	6824113					
N didentification	0024113					
Nombre de canaux	8					
Tension de service/en décharge	o 2029 VCC					
	< 90 mA					
Courant de service	≤ 90 MA 					
Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s12 Mbit/s					
Adressage bus de terrain	0 à 99					
Interface de service	paramétrage par I/O-ASSISTANT					
Isolation	bus de terrain pour la tension de service					
	<u> </u>					
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	0,2 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
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

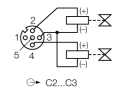
bus de terrain M12 x 1



Entrée M12 x 1



sortie M12 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
The 4 most significant bits are not used, but require memory allocation.	Input	Byte n (M8)	idle	idle	idle	idle	C3P4	C2P4	C1P4	COP4
		Byte n (M12)	idle	idle	idle	idle	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	Output	Byte n (M8)	idle	idle	idle	idle	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
		Byte n (M12)	idle	idle	idle	idle	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4

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