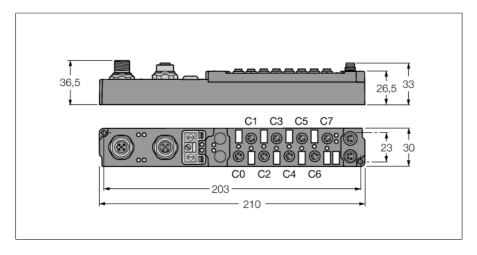


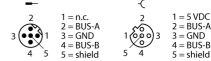
Module stand-alone piconet pour PROFIBUS-DP 8 entrées digitales pnp filtre 3ms 8 sorties digitales 0,5 A SDPB-0808D-1001



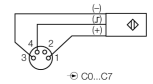
Туре	SDPB-0808D-1001
N° d'identification	6824435
N didentification	0024433
Nombre de canaux	16
Tension de service/en décharge	2029 VCC
Courant de service	< 90 mA
Courant de Service	2 90 IIIV
Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s12 Mbit/s
Adressage bus de terrain	0 à 99
Interface de service	paramétrage par I/O-ASSISTANT
Isolation	bus de terrain pour la tension de service
Nombre de canaux	8 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	8 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
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

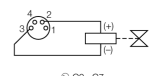
bus de terrain M12 x 1



Entrée 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 1 byte input data is mapped.	Input	Byte 0 (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	COP4
Each 1 byte output data is mapped.	Output	Byte 0 (M8)	C7P2	C6P2	C5P2	C4P2	C3P2	C2P2	C1P2	C0P2

C... = Connector no. - P... = Pin no.