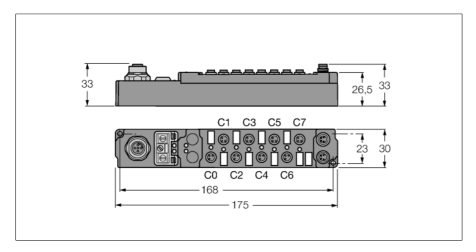


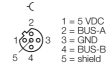
# Module stand-alone piconet pour PROFIBUS-DP 8 sorties numériques 2 A (12 A au total) SDPB-0008D-0004



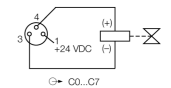
SDPB-0008D-0004
*=: = *****
6824064
•
8
2029 VCC
≤ 90 mA
9.6 Kbit/s12 Mbit/s
0 à 99
paramétrage par I/O-ASSISTANT
bus de terrain pour la tension de service
8 sorties digitales suivant EN 61131-2
2029 VDC de la tension en décharge
2 A ( $\Sigma$ 12 A), protection contre les courts-circuits
ohmique, inductif, lampe
≤ 500 Hz
0.75
20 475 20 5
30 x 175 x 26.5 mm
Suivant EN 60068-2-6
suivant EN 60068-2-27
Suivant EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
IP67
CE, cULus

- courant total 12 Al
- Fonctions paramétrables
- Soutenu par I/O-ASSISTANT
- 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

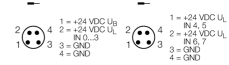
### bus de terrain M12 x 1



## Sortie M8 x 1



## alimentation en tension M8 x 1





# données dans l'image de processus

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Output	Byte 0 (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
	Byte 0 (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

C... = Connector No., P... = Pin No.