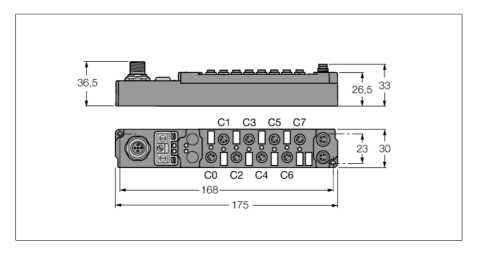


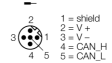
Module stand-alone piconet pour DeviceNet 8 entrées digitales pnp filtre 3ms 8 sorties digitales 0,5 A SDNB-0808D-0001



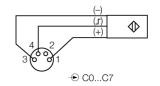
CDND cocco
SDNB-0808D-0001
6824169
40
16
2029 VCC
125/250/500 Kbit/s
0 à 99
paramétrage par I/O-ASSISTANT
bus de terrain pour la tension de service
8 entrées digitales suivant 61131-2
2029 VDC de la tension de service
-3 jusque 5 VDC (EN 61131-2, type 2)
11 jusque 30 VDC (EN 61131-2, type 2)
3 ms
6 mA
8 sorties digitales suivant EN 61131-2
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
Suivant EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
IP67
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

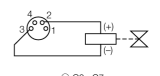
bus de terrain M12 x 1



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.