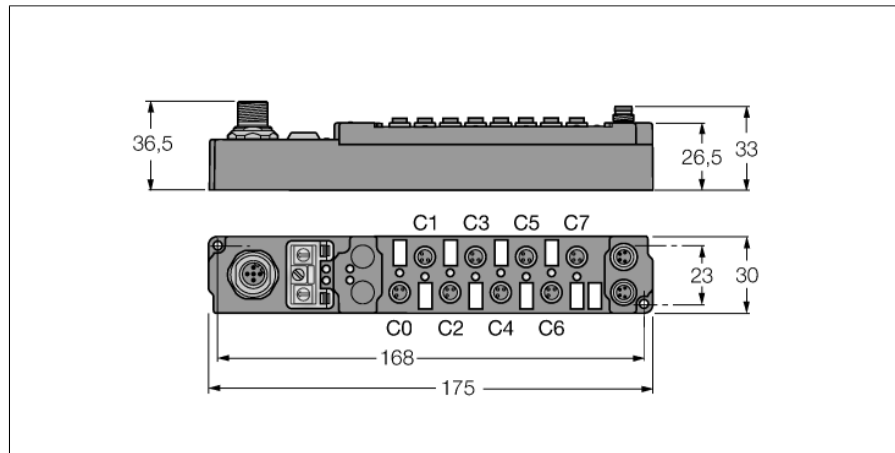


Module stand-alone piconet pour DeviceNet

8 sorties numériques 2 A (4 A au total)

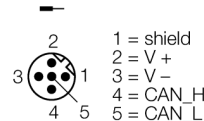
SDNB-0008D-0002



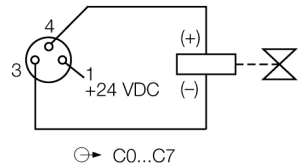
| | |
|--|--|
| Type | SDNB-0008D-0002 |
| N° d'identification | 6824053 |
| Nombre de canaux | 8 |
| Tension de service/en décharge | 20...29 VCC |
| Vitesse de transmission bus de terrain | 125/250/500 Kbit/s |
| Adressage bus de terrain | 0 à 99 |
| Interface de service | paramétrage par I/O-ASSISTANT |
| Isolation | bus de terrain pour la tension de service |
| Nombre de canaux | 8 sorties digitales suivant EN 61131-2 |
| Tension de sortie | 20...29 VDC de la tension en décharge |
| Courant de sortie par canal | 2 A (Σ 4 A), protection contre les courts-circuits |
| Type de charge | ohmique, inductif, lampe |
| Fréquence de commutation | \leq 500 Hz |
| Facteur de simultanéité | 0.25 |
| 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

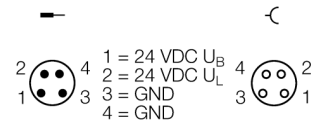
bus de terrain M12 x 1



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.