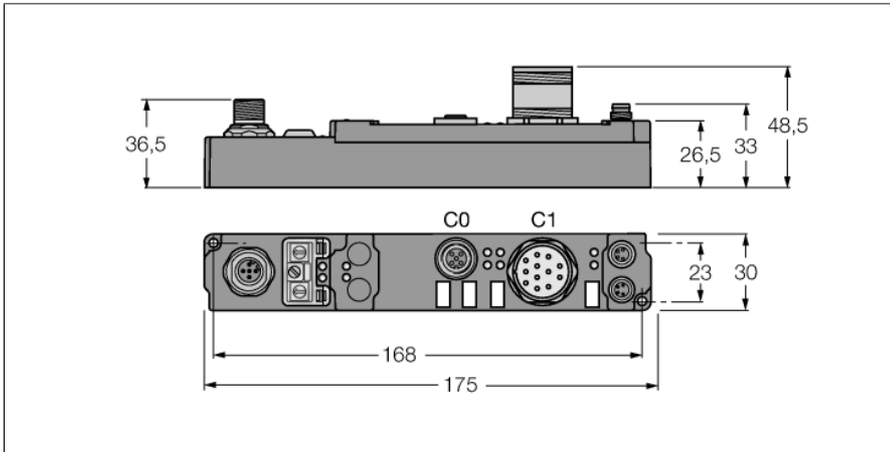


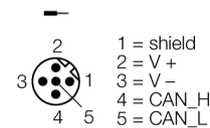
Module stand-alone piconet pour DeviceNet interface codeur incrémental monocanal SDNB-10S-0001



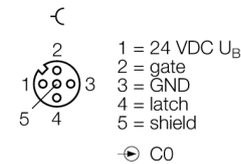
- Interface codeur incrémental
- 1 canaux
- interface de configuration
- Fonctions paramétrables
- soutenu par I/O-ASSISTANT 2
- raccordement bus de terrain direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

Type	SDNB-10S-0001
N° d'identification	6824094
Nombre de canaux	1
Tension de service/en décharge	20...29 VCC
Courant de service	≤ 55 mA
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
Fréquence de limite analogique	1 MHz
Décodeur de quadrature	évaluation simple, double, quadruple
Compteur	16 Bit binaire
Alimentation d'actuateur	5 VDC
Impulsion de réinitialisation - latch	16 Bit
Commandes	lire, régler, activer
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

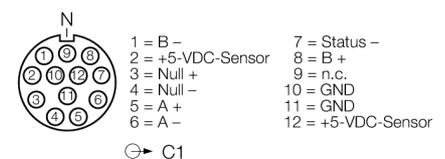
bus de terrain M12 x 1



entrée gate/latch - M12 x 1



codeur - M23 x 1



alimentation en tension M8 x 1



$$I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$$