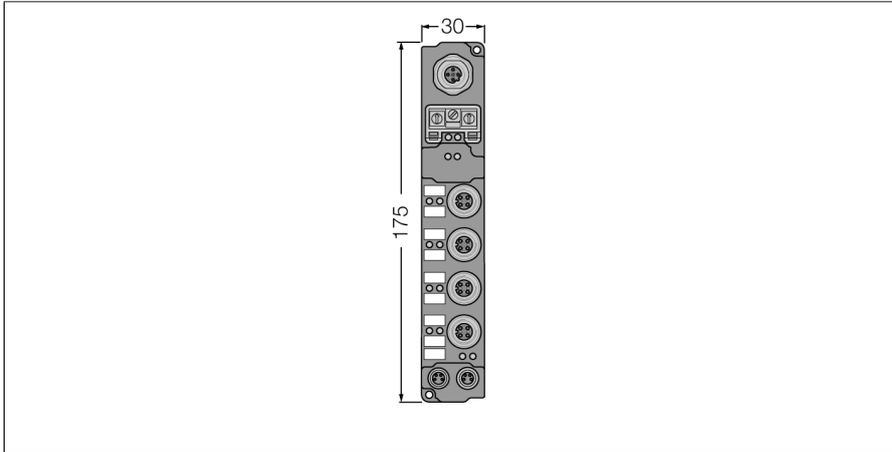
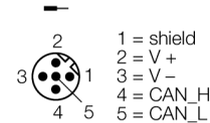


# Module stand-alone piconet pour DeviceNet 4 entrées analogiques pour thermocouples SDNB-40A-0004

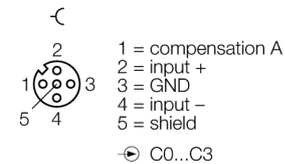


- 4 entrées analogiques pour thermocouples
- interface de configuration
- Fonctions paramétrables
- soutenu par I/O-ASSISTANT 2
- raccordement bus de terrain direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

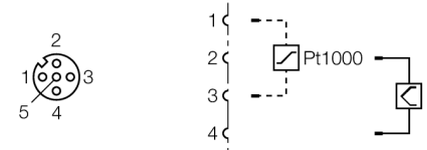
### bus de terrain M12 x 1



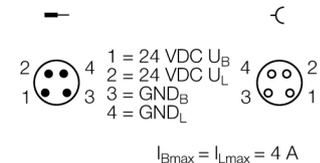
### Entrée M12 x 1



### variante de raccordement - entrées



### alimentation en tension M8 x 1



Type	SDNB-40A-0004
N° d'identification	6824046
Nombre de canaux	4
Tension de service/en décharge	20...29 VCC
Courant de service	≤ 40 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
Nombre de canaux	4 entrées analogiques pour thermocouple
Isolation	canaux pour la tension de service
Type de détecteur	K
Plage de température	Dépendant du capteur (par défaut type K)
Temps de conversion	250 ms
Erreur de mesure relative	< ±0,5 % de la valeur finale
Filtre d'entrée	variable
Alimentation de détecteur	de la tension de service
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