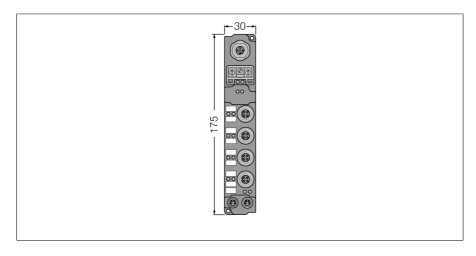


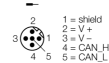
Module stand-alone piconet pour DeviceNet 4 entrées analogiques pour Pt100 SDNB-40A-0009



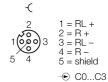
	4 entrées	analogiques	pour	Pt100
--	-----------	-------------	------	-------

- 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

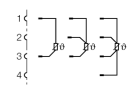


Entrée M12 x 1



variante de raccordement - entrées





alimentation en tension M8 x 1



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

Туре	SDNB-40A-0009		
N° d'identification	6824054		
Nombre de canaux	4		
Tension de service/en décharge	2029 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 Pt100		
Isolation	canaux pour la tension de service		
Type de détecteur	Pt100		
Plage de température	-200 à 850 °C (capteurs Pt), -60 à 250 °C (capteurs		
riage de temperature	Ni)		
Courant de mesure	0,1 °C		
Temps de conversion	250 ms		
Erreur de mesure relative	< ±1,0 % 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		