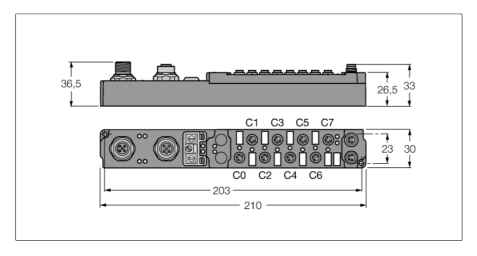


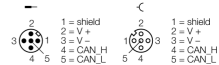
Module stand-alone piconet pour DeviceNet 8 entrées digitales pnp filtre 2,0 ms SDNB-0800D-1008



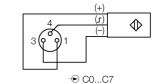
Туре	SDNB-0800D-1008					
N° d'identification	6824490					
Nombre de canaux	8					
Tension de service/en décharge	2029 VCC					
Courant de service	≤ 45 mA					
Vitesse de transmission bus de terrain	125/250/500 Kbit/s					
Adressage bus de terrain	0 à 99					
Interface de service	paramétrage par I/O-ASSISTANT					
Isolation	bus de terrain pour la tension de service					
Nombre de canaux	8 entrées digitales suivant 61131-2					
Tension d'entrée	2029 VDC de la tension de service					
Tension de signal - niveau bas	-3 jusque 5 VDC (EN 61131-2, type 2)					
Tension de signal - niveau élevé	11 jusque 30 VDC (EN 61131-2, type 2)					
Retard à l'entrée	0,2 ms					
Courant d'entrée max.	6 mA					
Dimensions (L x H x P)	30 x 210 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
- raccord en T intégré pour bus
- 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

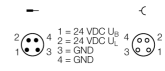
bus de terrain M12 x 1



Entrée M8 x 1



alimentation en tension M8 x 1





Etat LED passerelle

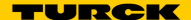
LED	Couleur	Etat	Description				
RUN/ERR DN	vert	clignote	Boot-up réussi. L'appareil a effectué un contrôle Duplicate MAC-ID et est en ligne. Ni un				
			maître / ni un scanner est attribué à l'appareil. Pas d'échange de données avec le maître /				
			scanneur.				
		on	Pas d'erreur. Un maître / un scanner est attribué à l'appareil. Echange de données avec le				
			maître / scanneur.				
		off	Toutes les LED sont éteintes y compris IO-Run, IO-Error: erreur de bus reconnue (24 VDC				
			DeviceNet ne sont pas disponibles). LED IO-Run, IO-Error sont allumées: Pas trouvé de				
			Baudrate.				
rouge	clignote	Time out. Connexion IO a un Time out.					
		on MAC-ID double. Vérification des adresses de réseau, du câblage, de la termin					
			des longueurs de câbles. Dépassement réception/émission. Réduction du temps de cycle E/				
			S. Interscan delay au maître / scanneur.				
		off	Toutes les LED sont éteintes y compris IO-Run, IO-Error: erreur de bus reconnue (24 VDC				
			DeviceNet ne sont pas disponibles). LED IO-Run, IO-Error sont allumées: Pas trouvé de				
			Baudrate.				
RUN/ERR I/O	vert	off	pas d'échange de données				
	rouge	off					
	vert	on	module se trouve dans l'échange de données cyclique				
	rouge	off					

E/S LED d'état

LED	Couleur	Statut	Description
Entrées	vert	on	potentiel élevé à l'entrée
		off	potentiel bas à l'entrée

Etat LED alimentation en énergie

LED	Couleur	Statut	Description			
UB	vert	on	tension de service dans les tolérances définies			
		off	tension de service au-dessous des tolérances définies			
UL	vert	on	tension de charge dans les tolérances définies			
		off	tension de charge au-dessous des tolérances définies			



Représentation des données de diagnostic et E/S

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	0	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4