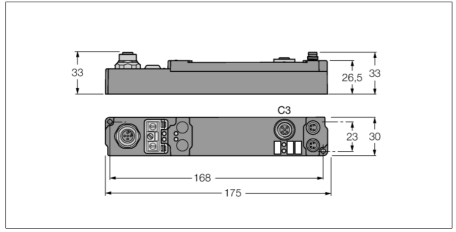


Module stand-alone piconet pour PROFIBUS-DP interface RS232 sérielle monocanale SDPB-10S-0002



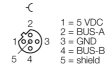
-	—— 175 ————
Туре	SDPB-10S-0002
N° d'identification	6824075
Nombre de canaux	1
	·
Tension de service/en décharge	2029 VCC
Courant de service	≤ 115 mA
Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s12 Mbit/s
Adressage bus de terrain	0 à 99
Interface de service	paramétrage par I/O-ASSISTANT
Isolation	bus de terrain pour la tension de service
Distorsion de bits	≤ 3 %
Vitesse de transmission	1,2 à 19,2 kBit/s (par défault 9,6 kBit/s)
Longueur de câble RS232	≤ 15 m
Tension de signal - niveau bas	-183 VDC
Tension de signal - niveau élevé	318 VDC

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

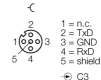
16 octets

- interface en série RS232
- 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

bus de terrain M12 x 1



Entrée M12 x 1



alimentation en tension M8 x 1



Tampon de données

tampon de réception 128 octets, tampon d'émission



données dans l'image de processus

	Address	Input data		Output data	
Pre-conditions	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Complex mapping: Data are mapped with control and status byte	0	D0	SB	D0	CB
	1	D2	D1	D2	D1
	2	D4	D3	D4	D3