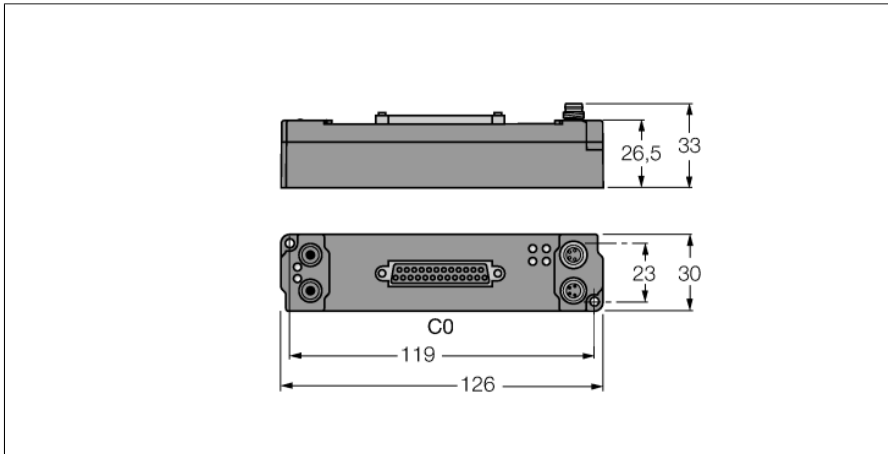
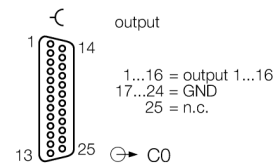


# Module d'extension piconet pour IP-Link 16 sorties numériques 0,5 A (4 A au total) SNNE-0016D-0002

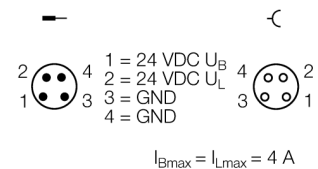


- raccordement IP-Link direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

## sortie SUB D



## alimentation en tension M8 x 1



Type	SNNE-0016D-0002
N° d'identification	6824476
Nombre de canaux	16
Tension de service/en décharge	20...29 VDC
Courant de service	≤ 25 mA
Longueur fibre optique	≤ 15 m
Nombre de canaux	16 sorties digitales suivant EN 61131-2
Tension de sortie	20...29 VDC de la tension en décharge
Courant de sortie par canal	0,5 A (Σ 4 A), protection contre les courts-circuits
Type de charge	ohmique, inductif, lampe
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Facteur de simultanéité	0.5
Dimensions (L x H x P)	30 x 126 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	IP20
Homologations	CE, cULus

données dans l'image de processus

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
PROFIBUS-DP coupling module: "Byte alignment" is disabled (default) and byte n has been used halfway. DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: Byte n has been used halfway. Up to 8 bit user data are mapped.	Output	Byte n	C0P4	C0P3	C0P2	C0P1	is used by the physically preceding bit-oriented extension module connected via the IP Link.			
		Byte n+1	C0P12	C0P11	C0P10	C0P9	C0P8	C0P7	C0P6	C0P5
		Byte n+2	is used by the physically following bit-oriented extension module connected via the IP Link.				C0P16	C0P15	C0P14	C0P13
PROFIBUS-DP coupling module: "Byte alignment" is disabled (default) and the previous byte has been completely used or "byte alignment" is active. DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: The previous byte has been completely used. Up to 8 bit user data are mapped.	Output	Byte n	C0P8	C0P7	C0P6	C0P5	C0P4	C0P3	C0P2	C0P1
		Byte n+1	C0P16	C0P15	C0P14	C0P13	C0P12	C0P11	C0P10	C0P9
		C... = Connector no. – P... = Pin no.								