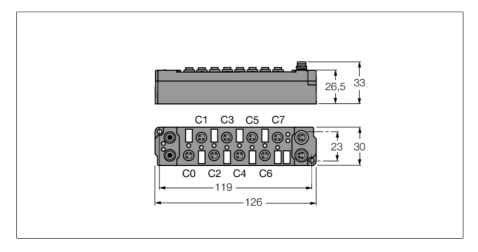


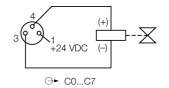
Module d'extension piconet pour IP-Link 8 sorties numériques 2 A (4 A au total) SNNE-0008D-0002



Туре	SNNE-0008D-0002
N° d'identification	6824179
Nombre de canaux	8
Tension de service/en décharge	2029 VCC
Courant de service	≤ 25 mA
Longueur fibre optique	≤ 15 m
Nombre de canaux	8 sorties digitales suivant EN 61131-2
Tension de sortie	2029 VDC de la tension en décharge
Courant de sortie par canal	2 A (Σ 4 A), protection contre les courts-circuits
Type de charge	ohmique, inductif, lampe
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Facteur de simultanéité	0.25
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	IP67
Homologations	CE, cULus

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

Sortie M8 x 1



alimentation en tension M8 x 1



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



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 TM , CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: Byte n has been used halfway. Up to 8 bit user data are mapped.	Output	Byte n (M8)	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4	is used by the physically preceeding bit-oriented extension module connected via the P Link.			
		Byte n (M12)	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4				
		Byte n+1 (M8)	Is used by the physically following bit-oriented extension module				C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
		Byte n+1 (M12)				C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	
PROFIBUS-DP coupling module: "Byte alignment" is disabled (default) and the previous byte has been completely used or "byte alignment" is avrive. DeviceNet "", CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: The previous byte has been completely used. Up to 8 bit user data are mapped.	Output	Byte n (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	O0P4
		Byte n (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	COP2	O0P4
	C = Connector no. – P = Pin no.									