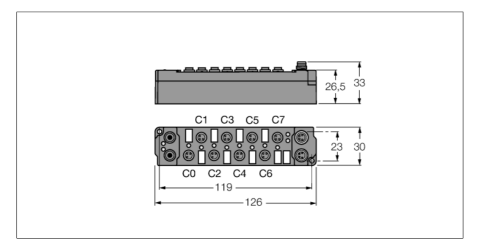


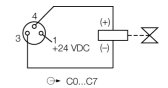
Module d'extension piconet pour IP-Link 8 sorties digitales 0,5 A SNNE-0008D-0006



Туре	SNNE-0008D-0006					
N° d'identification	6824185					
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	0,5 A, protégé contre les courts-circuits					
Type de charge	ohmique, inductif, lampe					
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz					
Facteur de simultanéité	1					
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



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



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 bytein has been used halfway. DeviceNet TM , CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: Bytein has been used halfway. Up to 8 bit user data are mapped.	Output	Byte n (M8)	C3P4	C3P4 C2P4 C1P4 C0P4 Is used by the physics bit-oriented extension						
		Byte n (M12)	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4	connecte			
		Byte n+1 (M8)	Is used by the physically following bit-oriented extension module				C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
		Byte n+1 (M12)	connected via the IP Link.			C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	
PROFIBUS-DP coupling module: "Byte alignment" is disabled (clefault) and the previous byte has been completely used or "byte alignment" is avitive. 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	00P4
		Byte n (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	COP2	O0P4
	C = Connector no. – P = Pin no.									