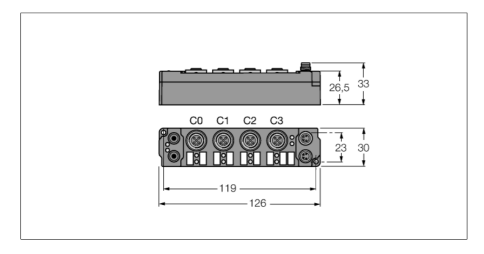


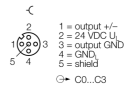
Module d'extension piconet pour IP-Link 4 sorties analogiques ±10 V SNNE-04A-0007



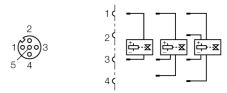
Туре	SNNE-04A-0007
N° d'identification	6824200
Nombre de canaux	4
Tension de service/en décharge	2029 VCC
Courant de service	≤ 40 mA
Longueur fibre optique	≤ 15 m
Nombre de canaux	4 sorties analogiques +- 10 V
Résistance de charge	> 5000 Ω
Isolation	canaux pour la tension de service
Temps de conversion	≤ 1 ms
Erreur de mesure relative	< ±0,3 % de la valeur finale
Alimentation d'actuateur	de la tension en décharge
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

- 4 sorties analogiques ±10 V
- raccordement IP-Link direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

sortie M12 x 1



variante de raccordement - sorties



alimentation en tension M8 x 1



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



LED

	LED designation	Status green	Status red	Function		
IP-Link / module status	RUN / ERR (I/O)	flickers/ON	OFF	Receiving error-free IP-Link protocols Receiving faulty IP-Link protocols		
		flickers	flickers			
		OFF	flickers	Receiving faulty IP-Link protocols / system fault		
		OFF	ON	No receipt of IP-Link protocols / module error		
Outputs	R/E(14)	OFF		No data transmission		
		ON		Data transmission to D/A converter		
			ON	No function (lights briefly in starting phase only)		
Power supply	UB	OFF		Operating voltage UB < 18 VDC		
		ON		Operating voltage UB ≥ 18 VDC		
	UL	OFF		Load voltage U _L < 18 VDC		
		ON		Load voltage U _L ≥ 18 VDC		

données dans l'image de processus

Valid for the setting "Motorola format"

SBn: Status byte channel n Control byte channel n SBn:
CBn: Control byte or Chn D0: channel n, least significant data byte Chn D1: channel n, most significant data byte

	Address	Input data		Output data	
Pre-conditions	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Compact mapping: Starting with Ch0 D1 in "Low-Byte" word 0 all other bytes follow immediately. Only the user data are mapped (greyed in the table). Complex mapping: Data are mapped with control and status byte.	0	Ch0 D1	SB0	Ch0 D1	CB0
	1	SB1	Ch0 D0	CB1	Ch0 D0
	2	Ch1 D0	Ch1 D1	Ch1 D0	Ch1 D1
	3	Ch2 D1	SB2	Ch2 D1	CB2
	4	SB3	Ch2 D0	CB3	Ch2 D0
outed sym	5	Ch3 D0	Ch3 D1	Ch3 D0	Ch3 D1