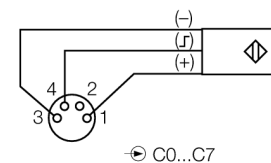
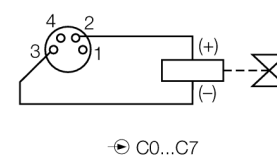
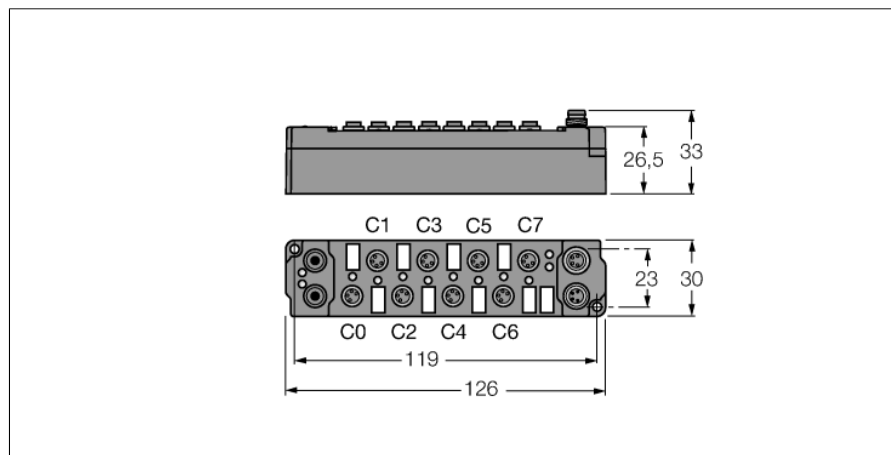
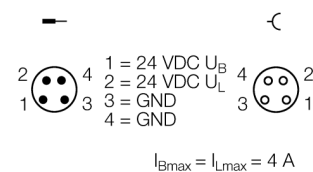


piconet® extension module for IP-Link
8 digital pnp inputs filter 3 ms
8 digital outputs 0.5 A
SNNE-0808D-0001

- Direct connection to the IP link
- Fibre-glass reinforced housing
- Encapsulated module electronics
- Metal connector
- Degree of protection IP67

Wejście M8 x 1

Wyjście M8 x 1

Napięcie zasilania M8 x 1


Typ	SNNE-0808D-0001
Nr kat.	6824208
Liczba kanałów	16
Napięcie pracy / obciążenia	20...29 VDC
Prąd pracy	≤ 25 mA
Fibre-optic length	≤ 15 m
Liczba kanałów	8 digital inputs acc. to EN 61131-2
Napięcie wejściowe	20...29 VDC via operating voltage
Sygnal napięciowy niskiego poziomu	-3...5 VDC (EN 61131-2, type 2)
Sygnal napięciowy wysokiego poziomu	11...30 VDC (EN 61131-2, type 2)
Opóźnienie wejścia	3 ms
Maks. prąd wejścia	6 mA
Liczba kanałów	8 digital outputs acc. to EN 61131-2
Napięcie wyjścia	20...29 VDC from load voltage
Prąd wyjściowy na kanał	0.5 A, short-circuit proof
Typ obciążenia	resistive, inductive, lamp load
Częstotliwość przełączania	≤ 500 Hz
Współczynnik równoczesności	1
Dimensions (W x L x H)	30 x 126 x 26.5mm
Temperatura pracy	0...+55 °C
Temperatura składowania	-25 to 85 °C
Test wibracyjny	as per EN 60068-2-6
Test przeciążeniowy/wstrząsowy	acc. to DIN EN 60068-2-27
Kompatybilność elektromagnetyczna	according to EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Klasa ochrony	IP67
Certyfikaty	CE, cULus

piconet® extension module for IP-Link
8 digital pnp inputs filter 3 ms
8 digital outputs 0.5 A
SNNE-0808D-0001

LEDs

	LED designation	Status green	Status red	Function
IP-Link / module status	RUN / ERR (I/O)	flickers/ON	OFF	Receiving error-free IP-Link protocols
		flickers	flickers	Receiving faulty IP-Link protocols
		OFF	flickers	Receiving faulty IP-Link protocols / system fault
		OFF	ON	No receipt of IP-Link protocols / module error
Inputs	0...3	OFF		Input inactive (not dampened)
		ON		Input active (dampened)
Outputs	4...7	OFF		Output inactive (not switched)
		ON		Output active (switched)
Power supply	U _B	OFF		Operating voltage U _B < 18 VDC
		ON		Operating voltage U _B ≥ 18 VDC
	U _L	OFF		Load voltage U _L < 18 VDC
		ON		Load voltage U _L ≥ 18 VDC