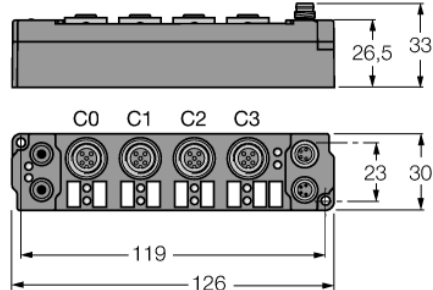
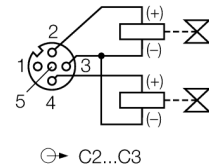


piconet Uitbreidingsmodule voor IP-Link
8 digitale uitgangen 2 A (in totaal 4A)
SNNE-0008D-0003

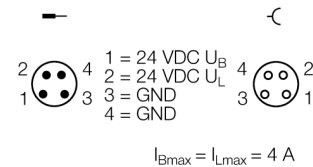


- directe IP-Link aansluiting
- glasvezelversterkte behuizing
- vergoten module-elektronica
- metalen connector
- beschermingsgraad IP67

uitgang M12 x 1



spanningsvoeding M8 x 1



Type	SNNE-0008D-0003
Ident no.	6824181
Aantal kanalen	8
Bedrijfs-/lastspanning	20...29 VDC
Bedrijfsstroom	≤ 25 mA
Lengte lichtgeleider	≤ 15 m
Kanalen aantal	8 digitale uitgangen volgens EN 61131-2
Uitgangsspanning	20...29 VDC uit lastspanning
Uitgangsstroom per kanaal	2 A (Σ 4 A), kortsluitvast
Belastingstype	ohmsch, inductief, lampbelasting
Schakelfrequentie	≤ 500 Hz
Gelijktijdigheidsfactor	0.25
Afmetingen (B x L x D)	30 x 126 x 26.5mm
Vibratietest	Volgens EN 60068-2-6
Schoktest	volgens EN 60068-2-27
Elektromagnetische compatibiliteit	Volgens EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Beschermingsgraad	IP20
Certificaten	CE, cULus

piconet Uitbreidingsmodule voor IP-Link
8 digitale uitgangen 2 A (in totaal 4A)
SNNE-0008D-0003

data in de procesafbeelding

			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 (M8)	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4	is used by the physically preceding bit-oriented extension module connected via the IP Link.			
		Byte n (M12)	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4				
		Byte n+1 (M8)	is used by the physically following bit-oriented extension module connected via the IP Link.				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 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 (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
		Byte n (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
		C... = Connector no. – P... = Pin no.								