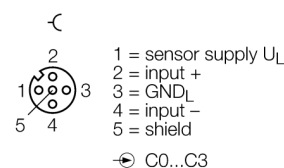


Modul de extensie piconet pentru IP-Link 4 intrări analogice ± 10 V SNNE-40A-0005

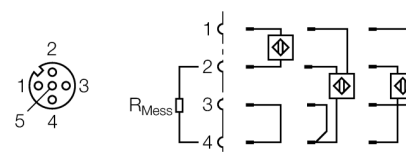


- 4 intrări analogice ± 10 V
- Conexiune directă la IP link
- Carcasă armată cu fibră de sticlă
- Module încapsulate
- Conector metalic
- Grad de protecție IP67

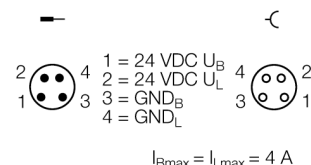
M12 × 1 intrare



Conexiuni - Intrări



M8 × 1 Alimentare



Tip	SNNE-40A-0005
Nr. ID	6824216
Număr de canale	4
Tensiune de alimentare / tensiune de sarcină	20...29 Vcc
Curent de alimentare	≤ 55 mA
Lungime fibră optică	≤ 15 m
Număr de canale	4 intrări analogice ± 10 V
Rezistență de intrare	> 100 k Ω
Izolare electrică	??????channels to operational voltage
Tensiune de mod comun	max. 35 V
Curent de măsură	0,5 mA
Timp de conversie	250 ms
Eroare relativă	$< \pm 0.3$ % din capătul de scală
Filtru intrare	variabilă
Alimentare senzor	din tensiunea de sarcină?????
Dimensiuni (l x L x h)	30 x 126 x 26.5 mm
Test vibrații	Conf. cu EN 60068-2-6
Test la șocuri mecanice	conform DIN EN 60068-2-27
Compatibilitate electromagnetică (interferențe)	Conf. cu EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Clasă de protecție	IP67
Certificări	CE, cULus

LED-uri

	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	R / E (1...4)	OFF		No data transmission
		ON		Data transmission to D/A converter
			OFF	Error-free data transmission
			ON	Wire break, measured value out of measuring range, etc.
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

Process image pentru date de intrare

		Address	Input data		Output data		
		Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte	
Valid for the setting "Motorola format"		Pre-conditions 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
SBn: Status byte channel n			1	SB1	Ch0 D0	CB1	Ch0 D0
CBn: Control byte channel n			2	Ch1 D0	Ch1 D1	Ch1 D0	Ch1 D1
Chn D0: channel n, least significant data byte			3	Ch2 D1	SB2	Ch2 D1	CB2
Chn D1: channel n, most significant data byte			4	SB3	Ch2 D0	CB3	Ch2 D0
			5	Ch3 D0	Ch3 D1	Ch3 D0	Ch3 D1