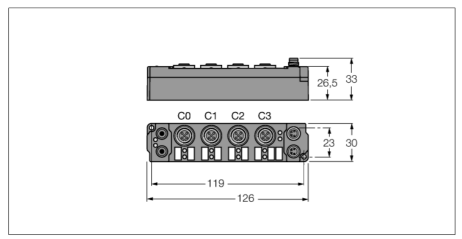
piconet® модуль расширения для IP-Link двухканальный суммирующий/вычитающий счетчик SNNE-0202D-0003





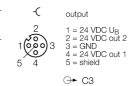
Тип	SNNE-0202D-0003			
Идент. №	6824187			
Количество каналов	4			
Рабочее напряжение	2029 B DC ≤ 30 mA			
Рабочий ток				
Длина оптоволоконного кабеля	≤ 15 M			
Количество каналов	2 - подсчета, 2 шлюзовых входа, 2 V/R переключающих контакта			
Минимальный уровень напряжения сигнала	-3 до 5 VDC			
Частота переключения	≤ 100000 Γμ			
Количество каналов	2 x 24 VDC/0.5 A, тестирование на короткое за- мыкание			
Максимальный уровень напряжения сигнала	11 до 30 VDC			
Потребление тока	≤ 10 mA			
Питание датчика	тестирование на короткое замыкание, макс. 0.5			
	рабочее напряжение			
Размеры (Ш x Д x B)	30 x 126 x 26.5мм			
Рабочая температура	0+55 □			
Температура хранения	-25 до 85 °C			
Испытание на виброустойчивость	соотв. EN 60068-2-6			
Испытание на ударостойкость	в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-27			
электро-магнитная совместимость	в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4			
IC	IP67 CE, cULus			
Класс защиты	IP0/			

- суммирующий/вычитающий счетчик
- 2-канальный
- частота переключения 100 кГц
- непосредственное присоединение к
 IP link
- корпус, усиленный стекловолокном
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Вход М12 х 1

	-(counter connection	up/down	gate signal
1(5	2 2 3 4	1 = 24 VDC U _B 2 = clock 2 3 = GND 4 = clock 1 5 = shield	1 = 24 VDC U _B 2 = up/down 2 3 = GND 4 = up/down 1 5 = shield	2 = gate 2 3 = GND
		- ₽ CO	⊕ C1	⊕ C2

Выход М12 х 1



Питание М8 х 1



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



piconet® модуль расширения для IP-Link двухканальный суммирующий/вычитающий счетчик SNNE-0202D-0003

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Данные в образе процесса

	Adresse	Input data		Output data	
Pre-conditions	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Complex mapping: Data are mapped with control and status byte	0	Ch0 D3	SB0	Ch0 D3	CB0
	1	Ch0 D1	Ch0 D2	Ch0 D1	Ch0 D2
	2	SB1	Ch0 D0	CB1	Ch0 D0
	3	Ch1 D2	Ch1 D3	Ch1 D2	Ch1 D3
	4	Ch1 D0	Ch1 D1	Ch1 D0	Ch1 D1