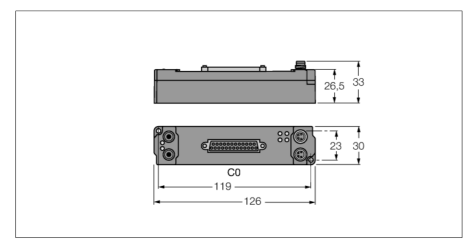


Модуль расширения piconet для IP-Link 16 цифровых выходов 0,5 A (всего 4 A) SNNE-0016D-0001

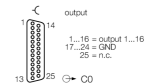


Top	ONNE COACD COOA							
Тип	SNNE-0016D-0001 6824468							
ID №								
Количество каналов	16							
Рабочее напряжение	2029 B DC							
Рабочий ток	≤ 25 mA							
Длина оптоволоконного кабеля	≤ 15 M							
Количество каналов	16 цифровых выхода в соответствии с EN 61131-2							
Напряжение на выходе	2029 В = от напряжения нагрузки							
Выходной ток на канал	0,5 A (Σ 4 A), тест на короткое замыкание							
Тип диагностики выхода	channel related							
Тип нагрузки	резистивный, индуктивный, световая нагрузка							
Частота переключения	≤ 500 Гц							
Коэффициент одновременности	0.5							
Размеры (Ш х Д х В)	30 х 126 х 26.5 мм							
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 60068-2-6							
Испытание на ударостойкость	в соответствиисо стандартом DIN EN 60068-2-27							
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4							
Степень защиты	IP20							

CE, cULus

- непосредственное присоединение к IP link
- корпус, усиленный стекловолокном
- капсулированные электронные модули
- металлический разъем
- степень защиты IP67

sub-D выход



Электропитание M8 × 1



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

Approvals



Модуль расширения piconet для IP-Link 16 цифровых выходов 0,5 A (всего 4 A) SNNE-0016D-0001

светодиоды

	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				
Outputs	ERR 18	ON	OFF	≥ 1 output C0P1C0P8 active (switched)				
		OFF	ON	≥ 1 output C0P1C0P8 overloaded / hot-wired				
	ERR 916	ON	OFF	≥ 1 output C0P9C0P16 active (switched)				
		OFF	ON	≥ 1 output C0P9C0P16 overloaded / hot-wired				
Power supply	UB	OFF		Operating voltage UB < 18 VDC				
		ON		Operating voltage UB ≥ 18 VDC				
	UL	ON	OFF	Load voltage U _L ≥ 18 VDC				
		OFF	ON	Load voltage U _L < 18 VDC				

Данные в образе процесса

			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 hallway. DeviceNet1 ^{tot} , CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: Byte n has been used halfway. Up to 8 bit user data are mapped.	Output	Byte n	bit-ori				bit-oriente	by the physically preceeding nted extension module ted via the IP Link.			
		Byte n+1	C0P12	C0P11	C0P10	COP9	C0P8	C0P7	C0P6	COP5	
		Byte n+2	Is used by the physically following bit-oriented extension module connected via the IP Link.				C0P16	C0P15	C0P14	C0P13	
PROFIBUS-DP coupling module: "Byte alignment" is disabled (cleaut) and the previous byte has been completely used or "byte alignment" is active. DeviceNet "I", CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: The previous byte has been completely used. Up to 8 bit user data are mapped.	Output	Byte n	COP8	C0P7	C0P6	C0P5	COP4	COP3	COP2	COP1	
		Byte n+1	C0P16	COP15	C0P14	C0P13	C0P12	C0P11	C0P10	COP9	
	C = Connector no. – P = Pin no.										