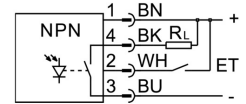


Оптоволоконний модуль SOE4-FO-D-HF2-1N-M8

Номер деталі: 552800

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Block design
Відповідає стандарту	EN 60947-5-2
Символ	00991647
Дозвіл	RCM trademark c UL us listed (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	To EU EMC Directive In accordance with EU RoHS Directive
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Величина вимірювання	Position
Основи вимірювання	Optoelectronic
Метод вимірювання	Fibre-optic unit
Тип світла	Red
Взаємний вплив	Protected Up to four devices mounted directly next to one another
Температура навколишнього середовища	-20 °C ... 60 °C
Комутаційний вихід	NPN
Функція комутаційного елемента	Switchable
Максимальна частота перемикачів	Standard mode 1000 Hz Fine mode 125 Hz Fast mode 8000 Hz High distance mode 125 Hz
Максимальний вихідний струм	100 mA
Падіння напруги	≤2.4 V
Екран	0000 - 4093
Функція таймера	1 - 2000 ms
Захист від короткого замикання	Pulsed
Діапазон робочої напруги постійного струму	10 V ... 30 V
Залишкова пульсація	10 %
Струм холостого ходу	≤25 mA
Захист від зворотної полярності	For all electrical operating voltage connections
Електричне підключення	4-pin M8x1 Plugs
Тип кріплення	With through-hole With H-rail
Положення монтажу	optional
Вага продукту	17 g

Особливості	Значення
Матеріал корпусу	ABS
Дисплей	LED display
Індикатор готовності	Green LED
Індикація стану перемикачя	Yellow LED
Параметри налаштування	Teach-in Teach-in via electrical connection
Ступінь захисту	IP64
Напруга ізоляції	50 V
Клас корозійної стійкості (CRC)	4 - Very high corrosion stress
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L