



Оптический датчик, DC, квадратный 40, пластик, M12

Тип E65-SMTD15-HDD
Каталог № 135731
Alternate Catalog No. E65-SMTD15-HDD

Программа поставок

Основная функция			Оптические датчики
Ассортимент			Серия E65 SM
Возможности подключения			Штепсельный разъем M12 x 1
Конструктивное исполнение (внешние размеры)		мм	33 x 41 x 37
Номинальное напряжение	U_e		10 - 30 В пост. тока
Расчетное расстояние срабатывания	S_n	мм	15000
Описание подключения			Приемник (в комбинации с передатчиком)
Функция			4-проводной
Материал			Одноходовой световой барьер
Вид переключения			пластик
Принцип переключения			NPN PNP
указания для комбинации с передатчиком			срабатывает при прерывании светового луча
Information relevant for export to North America			
Product Standards UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking			
UL File No. E166051			
UL Category Control No. NRKH, NRKH7			
CSA File No. UL report applies to both Canada and US			
CSA Class No. –			
North America Certification UL listed, certified by UL for use in Canada			
Max. Voltage Rating 30 V DC			
Degree of Protection IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 3, 4, 4x, 6, 6P, 12, 13			

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-5-2
Температура окружающей среды			-25 - +55
Эксплуатация	θ	°C	-25 - +55
Хранение	θ	°C	-25 - +70
Удароустойчивость		g	50 Длительность ударного воздействия 10 мс
Класс защиты			IP68, IP69

Характеристики

Расчетное расстояние срабатывания			
Расчетное расстояние срабатывания	S_n	мм	15000
Дальность		мм	≤ 15
Номинальное напряжение	U_e		10 - 30 В пост. тока
Расчетный рабочий ток	I_e	мА	< 100
Рабочий ток во включенном состоянии при 24 В постоянного тока	I_b	мА	20
Время ответа		мс	1
Индикация коммутационного положения			Светодиодрасный
Индикация рабочего напряжения			Светодиодзеленый
Предельное усиление			желтый
Защитные функции			защита от короткого замыкания Защита от неправильной полярности Защита от обрыва провода

подключение		4-проводной
Конструктивное исполнение		
Конструктивное исполнение (внешние размеры)	мм	33 x 41 x 37
Возможности подключения		Штепсельный разъем M12 x 1
Материал		пластик

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-25
Макс. рабочая температура	°C	55

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Sensors (EG000026) / One-way light barrier (EC002716)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Сенсорная техника, датчики / Optoelectronic sensor / One-way light barrier (ecl@ss10.0.1-27-27-09-01 [AKP250013])		
Scope of delivery of the one-way system		Receiver
Opening angle	°	0
Pre failure notice		No
With time function		No
Rated switching distance	mm	15000
Max. switching distance	mm	15000
Max. output current	mA	100
Reflector included		No
Analogue output 0 V ... 10 V		No
Analogue output 0 mA ... 20 mA		No
Analogue output 4 mA ... 20 mA		No
Analogue output -10 V ... +10 V		No
With other analogue output		No
Setting procedure		Other
With communication interface analogue		No
With communication interface AS-Interface		No
With communication interface CANOpen		No
With communication interface DeviceNet		No
With communication interface Ethernet		No
With communication interface INTERBUS		No
With communication interface PROFIBUS		No
With communication interface RS-232		No
With communication interface RS-422		No
With communication interface RS-485		No
With communication interface SSD		No
With communication interface SSI		No
Number of semiconductor outputs with signalling function		2
Number of contact energized outputs with signalling function		0
Number of protected semiconductor outputs		0
Number of protected contact energized outputs		0
Type of interface for safety communication		Other
Type of electric connection		Connector M12
Type of switching output		PNP/NPN
Type of switch function		Other
Operation agent-safety class		Safety class 2
Explosion safety category for gas		None
Explosion safety category for dust		None
Construction type housing		Cuboid
Width sensor	mm	33
Diameter sensor	mm	0
Height of sensor	mm	55

Length of sensor	mm	41
Sensing mode		Dark switching
Material of optical surface		Plastic
Material housing		Plastic
Max. output current at protected output	mA	0
Min. reflector distance	mm	0
Ambient temperature	°C	25 - 55
Time of reaction	ms	1
Transmission range of the safety field	m	0
Switching frequency	Hz	500
Type of safety acc. IEC 61496-1		
*Switching voltage of OSSD at state ""high""	V	30
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	10 - 30
Voltage type		DC
With monitoring function downstream switching devices		No
Laser protection class		None
Wavelength of the sensor	nm	660
Type of light		Polarity free red light
Light dot	mm ²	0
AWG-number		0
Material of cable sheath		Other
With restart blockage		No
Suitable for safety functions		No
Degree of protection (IP)		IP67
Degree of protection (NEMA)		4X

Апробации

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.		E166051
UL Category Control No.		NRKH, NRKH7
CSA File No.		UL report applies to both Canada and US
CSA Class No.		–
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Max. Voltage Rating		30 V DC
Degree of Protection		IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 3, 4, 4x, 6, 6P, 12, 13



