



Retroreflective sensing sensor, Sn=10m, 4L, 10-30VDC, light, NPN, PNP, M30, metal, M12

Referencia E58-30RP10-HLP
Catalog No. 135687
Alternate Catalog No. E58-30RP10-HLP

Delivery program

Basic function			Optical sensors
Product range			E58 Harsh Duty Series
For connection of:			Plug-in connection M12 x 1
Design (outer dimensions)		mm	M30 x 1.5
Rated operational voltage	U_e		10 - 30 V DC
Rated switching distance	S_n	mm	10000
Description			polarized light for combination with reflector
Connection			4-wire
Function			Reflex photoelectric sensor
Type of light			Visible red
Material			Stainless steel
Switching type			NPN PNP
Switching principle			Light switching

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, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13

Technical data

General

Standards			IEC/EN 60947-5-2
Ambient temperature			-40 - +55
Mechanical shock resistance		g	100 Shock duration 3 ms
Degree of Protection			IP69

Characteristics

Rated switching distance			
Rated switching distance	S_n	mm	10000
Range		mm	10
Rated operational voltage	U_e		10 - 30 V DC
Maximum load current	I_e	mA	< 100
Response time		ms	1.6
Switching state display		LED	Red
Protective functions			Short-circuit protective device Protection against polarity reversal Protection against wire breakage
Connection			4-wire
Style			
Design (outer dimensions)		mm	M30 x 1.5
For connection of:			Plug-in connection M12 x 1

Material		Stainless steel
----------	--	-----------------

Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño		
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento	°C	-40
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento	°C	55

Technical data ETIM 7.0

Detectores (EG000026) / Fotocélula función reflex (EC002717)		
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Sensórica binaria, sens. orientada a la seguridad, tec. de medición de fabr. / Sensor optoelectrónico / Barrera de luz de reflexión (ecl@ss10.0.1-27-27-09-02 [AKP251013])		
Por notificación de fallo		No
Con función de tiempo		No
Distancia nominal de conmutación	Millimeter	10000
Distancia máxima de conmutación	Millimeter	0
Intensidad máx. de salida	milliamper	0
Reflector incluido		No
Salida analógica 0 V... 10 V		No
Salida analógica 0 mA ... 20 mA		No
Salida analógica 4 mA ... 20 mA		No
Salida analógica -10 V... +10 V		No
Con otra salida analógica		No
Procedimiento de ajuste		Otros
Con interfaz de comunicación analógico		No
Con interfaz de comunicación AS-Interface		No
Con interfaz de comunicación CANopen		No
Con interfaz de comunicación DeviceNet		No
Con interfaz de comunicación Ethernet		No
Con interfaz de comunicación INTERBUS		No
Con interfaz de comunicación PROFIBUS		No
Con interfaz de comunicación RD 232		No
Con interfaz de comunicación RD 422		No
Con interfaz de comunicación RD 485		No
Con interfaz de comunicación SSD		No
Con interfaz de comunicación SSI		No
Número de salidas de semiconductor con función de señalización		2
Número de salidas activadas de contacto con función de señalización		0
Número de salidas protegidas de semiconductor		0
Número de salidas activadas protegidas de contacto		0
Tipo de interfaz para comunicación de seguridad		
Tipo de conexión de eléctrica		Conector M12
Tipo de salida de conmutador		PNP/NPN
Tipo de función de conmutación		Otros
Clase de seguridad de agente de funcionamiento		
Protección contra explosión, categoría para gas		Ninguno
Protección contra explosión, categoría para polvo		Ninguno
Tipo de construcción del alojamiento		Cuboide
Anchura del sensor	Millimeter	0
Sensor del diámetro	Millimeter	30
Altura del sensor	Millimeter	0
Longitud del sensor	Millimeter	111
Función de conmutación		Conmutación clara
Material de superficie óptica		Cristal
Material de la carcasa		Metal
Intensidad de salida máxima en salida protegida	milliamper	0
Distancia de reflector mínima	Millimeter	0

Temperatura ambiente	Degrees celsius	40 - 55
Tiempo de reacción	Millisecond	0
Intervalo de transmisión del campo de seguridad	Meter	0
Frecuencia de conmutación	Hertz	312
Tipo de seguridad según IEC 61496-1		
Tensión de conmutación de OSSD a estado "alta"	Volt	30
Tensión de alimentación de nominal de control Us a CA 50HZ	Volt	0 - 0
Tensión de alimentación de nominal de control Us a CA 60HZ	Volt	0 - 0
Tensión de alimentación nominal Us en CC	Volt	10 - 30
Tipo de tensión	CC	
Con función de control descendente de dispositivos de conmutación	No	
Clase protección de láser	Ninguno	
Longitud de onda del sensor	Nanometer	0
Tipo de luz	Otros	
Punto de luz	Square millimeter	0
Con bloqueo de reinicio	No	
Apto para funciones de seguridad	No	
Grado de protección (IP)	IP67	

Approvals

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, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13

Dimensions

