



Sensore fotoelettrico a riflessione, Sn=200mm, 4L, 10-30VDC, scuro, NPN, PNP, quad 40, materiale isolante, M12

Tipo E65-SMSD200-HLD
Catalog No. 135729
Alternate Catalog No. E65-SMSD200-HLD

Programma di fornitura

Funzione di base			Sensori ottici
Assortimento			Serie E65 SM
Possibilità di collegamento			Allacciamento a spina M12 x 1
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	33 x 41 x 37
Tensione nominale d'impiego	U_e		10 - 30 V DC
Distanza nominale di apertura	S_n	mm	200
Collegamento			a 4 fili
Funzione			sensore fotoelettrico a riflessione
termoplastico			materiale isolante
Interruttore			NPN PNP
Principio di commutazione			commutazione a chiaro

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

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-2
Temperatura ambiente			-25 - +55
Funzionamento	θ	°C	-25 - +55
Stoccaggio	θ	°C	-25 - +70
Resistenza agli urti		g	50 Durata dell'urto 10 ms
Grado di protezione			IP68, IP69

Parametri

Distanza nominale di apertura			
Distanza nominale di apertura	S_n	mm	200
Portata		mm	≤ 0.2
Tensione nominale d'impiego	U_e		10 - 30 V DC
Max. corrente di carico	I_e	mA	< 100
Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC	I_b	mA	20
Tempo di risposta		ms	1
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Indicazione tensione di impiego		LED	Verde
Amplificazione limite			Giallo
Funzioni protettive			protezione contro corto circuiti Protezione contro inversioni di polarità Protezione contro la rottura del filo
Collegamento			a 4 fili

Forma costruttiva			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	33 x 41 x 37
Possibilità di collegamento			Allacciamento a spina M12 x 1
termoplastico			materiale isolante

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sensori (EG000026) / tasto luminoso energetico (EC001821)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di misura / Sensore Optoelettronico / Tasto luminoso energetico (ecl@ss10.0.1-27-27-09-03 [AKP252013])			
messaggio di pre-guasto			no
con funzione temporale			no
max. distanza di commutazione		mm	200
corrente d'uscita max.		milliamper	100
riflettore incluso nella fornitura			no
uscita analogica 0 V ... 10 V			no
uscita analogica 0 mA ... 20 mA			no
uscita analogica 4 mA ... 20 mA			no
uscita analogica -10 V ... +10 V			no
con altra uscita analogica			no
metodo di regolazione			altri
con interfaccia di comunicazione analogica			no
con interfaccia di comunicazione AS-Interface			no
con interfaccia di comunicazione CANOpen			no
con interfaccia di comunicazione DeviceNet			no
con interfaccia di comunicazione Ethernet			no
con interfaccia di comunicazione INTERBUS			no
con interfaccia di comunicazione PROFIBUS			no
con interfaccia di comunicazione RS 232			no
con interfaccia di comunicazione RS 422			no
con interfaccia di comunicazione RS 485			no
con interfaccia di comunicazione ssD			no
con interfaccia di comunicazione ssl			no
numero di uscite semiconduttori con funzione di segnalazione			2
numero di uscite di contatto con funzione di segnalazione			0
numero di uscite semiconduttori sicure			0
numero di uscite di contatto sicure			0
esecuzione dell'interfaccia per comunicazione sicura			altri
esecuzione del collegamento elettrico			connettore M12
esecuzione dell'uscita di commutazione			PNP/NPN
esecuzione della funzione di commutazione			altri
classe di protezione della risorsa			classe di protezione 2
categoria di protezione antideflagrante per gas			senza
categoria di protezione antideflagrante per polvere			senza
forma della scatola			blocco
larghezza del sensore		mm	33
diametro del sensore		mm	0
altezza del sensore		mm	55
lunghezza del sensore		mm	41
funzione di contatto			con commutazione al buio
materiale della superficie ottica			plastica
materiale della scatola			plastica

max. corrente d'uscita nell'uscita sicura	milliamper	0
distanza del riflettore min.	mm	0
tempo di reazione	ms	1
portata del campo di protezione	metri	0
frequenza di commutazione	Hz	500
tipo di sicurezza secondo IEC 61496-1		1
tensione di commutazione dell'OSSD in stato High	V	30
tipo di tensione di alimentazione		DC
con funzione di monitoraggio apparecchi collegati in serie		no
classe di protezione laser		senza
lunghezza d'onda del sensore	nm	660
tipo di luce		luce rossa non polarizzata
macchia di luce	mm	0
numero AWG		0
materiale di rivestimento del cavo		altri
con blocco del riavvio		no
adatto per funzioni di sicurezza		no
grado di protezione (IP)		IP68
tipo di protezione (NEMA)		EV018190
temperatura ambiente		-25 - 55
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	10 - 30

Approvazioni

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



