



**Sensore fotoelettrico a riflessione, Sn=150mm, 2L, 18-50VDC, chiaro, M30, metallo, M12**



Powering Business Worldwide™

**Tipo** E58-30DP150-DLP  
**Catalog No.** 135675  
**Alternate Catalog No.** E58-30DP150-DLP

**Programma di fornitura**

Funzione di base			Sensori ottici
Assortimento			Serie E58 Harsh Duty
Possibilità di collegamento			Allacciamento a spina M12 x 1
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M30 x 1,5
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		18 - 50 V DC
Distanza nominale di apertura	S <sub>n</sub>	mm	150
Descrizione			con soppressione sfondo (Perfect Prox)
Collegamento			a 2 fili
Funzione			sensore fotoelettrico a riflessione
Tipo di luce			visibile rosso
termoplastico			Acciaio legato
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 50 V DC  
 Degree of Protection IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13

**Dati tecnici**

**Generalità**

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-2
Temperatura ambiente			-25 - +55
Resistenza agli urti		g	100 Durata dell'urto 3 ms
Grado di protezione			IP69

**Parametri**

Distanza nominale di apertura			
Distanza nominale di apertura	S <sub>n</sub>	mm	150
Portata		mm	≅ 0.15
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		18 - 50 V DC
Max. corrente di carico	I <sub>e</sub>	mA	< 300
Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC	I <sub>b</sub>	mA	1.7
Tempo di risposta		ms	35
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Funzioni protettive			protezione contro corto circuiti Protezione contro inversioni di polarità Protezione contro la rottura del filo
Collegamento			a 2 fili
Forma costruttiva			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M30 x 1,5
Possibilità di collegamento			Allacciamento a spina M12 x 1
termoplastico			Acciaio legato

## 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 8.0

sensori (EG000026) / scanner luminoso con soppressore di sfondo (EC002719)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di misura / Sensore Optoelettronico / Tasto luminoso con mascheratura di fondo (ecl@ss10.0.1-27-27-09-04 [AKP253013])			
intervallo di regolazione		mm	0 - 150
Distanza operativa		mm	0 - 0
triangolazione			dissolvenza sullo sfondo
messaggio di pre-guasto			no
con funzione temporale			no
distanza di commutazione nominale		mm	150
max. distanza di commutazione		mm	165
corrente d'uscita max.		mA	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			cilindro, filettatura
larghezza del sensore		mm	0
diametro del sensore		mm	30
altezza del sensore		mm	0
lunghezza del sensore		mm	111
funzione di contatto			con commutazione alla luce
materiale della superficie ottica			vetro
Attacco Lampada			metallo
max. corrente d'uscita nell'uscita sicura		mA	0

distanza del riflettore min.	mm	0
temperatura ambiente	°C	-40 - 55
tempo di reazione	ms	1.6
portata del campo di protezione	m	0
frequenza di commutazione	Hz	312
tipo di sicurezza secondo IEC 61496-1		1
tensione di commutazione dell'OSSD in stato High	V	30
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
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		altri
macchia di luce	mm <sup>2</sup>	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)		IP67
tipo di protezione (NEMA)		6

## 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		50 V DC
Degree of Protection		IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13

## Dimensioni

