



Sensore fotoelettrico a riflessione, $S_n=200\text{mm}$, 4L, 10-30VDC, NPN, PNP, M18, materiale isolante, cavo 2m

Tipo 13106A6517
Catalog No. 135619
Alternate Catalog No. 13106A6517

Programma di fornitura

Funzione di base			Sensori ottici
Assortimento			Serie Comet
Possibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M18 x 1
Tensione nominale d'impiego	U_e		10 - 30 V DC
Distanza nominale di apertura	S_n	mm	200
Descrizione			Passaggio dei raggi: diritto espandibile con cavi in fibra di vetro → Accessori
Collegamento			a 4 fili
Funzione			sensore fotoelettrico a riflessione
Tipo di luce			raggi infrarossi
termoplastico			materiale isolante
Interruttore			NPN PNP
Principio di commutazione			commutazione a chiaro/scuro regolabile

Information relevant for export to North America

Product Standards UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking

UL File No. E117028

UL Category Control No. NRKH, NRKH7

CSA File No. 50513

CSA Class No. 3211-07

North America Certification UL listed, CSA certified

Max. Voltage Rating 30 V DC

Degree of Protection IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 4, 6

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-2
Temperatura ambiente			-40 - +70
Resistenza agli urti		g	100 Durata dell'urto 3 ms
Grado di protezione			IP67

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
Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC	I_b	mA	30
Corrente nominale d'impiego	I_e	mA	< PNP: 100 NPN: 250 (120 > 55 °C)
Tempi di risposta		ms	1
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Funzioni protettive			protezione contro corto circuiti Protezione contro inversioni di polarità
Collegamento			a 4 fili
Forma costruttiva			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M18 x 1

Possibilità di collegamento termoplastico		Cavo di collegamento 2 m
		materiale isolante

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-40
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	70

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sensori (EG000026) / sensore di luminosità (EC001821)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduzione / Rilevatore di misura / Sensore Optoelettronico / Tasto luminoso energetico (ecl@ss10.0.1-27-27-09-03 [AKP252013])		
Distanza operativa	mm	0 - 0
messaggio di pre-guasto		no
con funzione temporale		no
max. distanza di commutazione	mm	200
corrente d'uscita max.	mA	250
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		impostazione manuale
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		cavo
esecuzione dell'uscita di commutazione		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	18
altezza del sensore	mm	0
lunghezza del sensore	mm	56
funzione di contatto		con commutazione alla luce/al buio
materiale della superficie ottica		plastica
Attacco Lampada		plastica
max. corrente d'uscita nell'uscita sicura	mA	0

