SCHEDINA TECNICA - 14100AQD07



Relè fotoelettrico a riflessione, Sn=7600mm, 4L, 10-30VDC, NPN, PNP, M18, materiale isolante, M12



Tipo 14100AQD07 Catalog No. 135645 Alternate Catalog 14100AQD07 No.

Programma di	i forni	tura
--------------	---------	------

		Sensori ottici
		Serie Comet
		Allacciamento a spina M12 x 1
	mm	M18 x 1
U _e		10 - 30 V DC
S_n	mm	7600
		in combinazione con riflettore non polarizzata Passaggio dei raggi: diritto
		a 4 fili
		relè fotoelettrico a riflessione
		raggi infrarossi
		materiale isolante
		NPN PNP
		commutazione a chiaro/scuro regolabile
		U _e

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

	ne		

		IEC/EN 60947-5-2
		-40 - +70
	g	100 Durata dell'urto 3 ms
		IP67
S_n	mm	7600
	mm	≦ 7.6
U _e		10 - 30 V DC
I _b	mA	30
l _e	mA	< PNP: 100 NPN: 250 (120 > 55 °C)
	ms	1
	LED	Rosso
		protezione contro corto circuiti Protezione contro inversioni di polarità
		a 4 fili
	U _e	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Forma costruttiva (dimensioni esterne)	mm	M18 x 1
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	-40
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	70

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sensori (EG000026) / Riflettore per fotocellula (EC002717)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di misura / Sensore Optoelettronico / Barriera fotoelettrica a riflessione (ecl@ss10.0.1-27-27-09-02 [AKP251013])

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di m [AKP251013])	ilisura / Selisure O	proefermulico/ Daniera incoefermica a fillessione (eci@ss10.0.1-27-27-03-02
messaggio di pre-guasto		no
con funzione temporale		no
distanza di commutazione nominale	mm	7600
max. distanza di commutazione	mm	0
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		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		
esecuzione del collegamento elettrico		connettore M12
esecuzione dell'uscita di commutazione		PNP/NPN
esecuzione della funzione di commutazione		programmabile/configurabile
classe di protezione della risorsa		
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	66
funzione di contatto		con commutazione alla luce/al buio
materiale della superficie ottica		plastica
Attacco Lampada		plastica

max. corrente d'uscita nell'uscita sicura	m.	nΑ	0
distanza del riflettore min.	m	nm	0
temperatura ambiente	°C	С	-40 - 70
tempo di reazione	m	าร	1
portata del campo di protezione	m	ı	0
frequenza di commutazione	Hz	lz	500
tipo di sicurezza secondo IEC 61496-1			1
tensione di commutazione dell'OSSD in stato High	V	'	0
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	nr	m	0
tipo di luce			luce a infrarossi
macchia di luce	m	nm²	0
con blocco del riavvio			no
adatto per funzioni di sicurezza			no
grado di protezione (IP)			IP67
tipo di protezione (NEMA)			6

Approvazioni

UL Category Control No. CSA File No. CSA Class No. NRKH, NRKH7 50513 CSA Class No. 3211-07 North America Certification UL listed, CSA certified	• •	
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 NRKH, NRKH7 50513 3211-07 UL listed, CSA certified 30 V DC	Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
CSA File No. 50513 CSA Class No. 3211-07 North America Certification UL listed, CSA certified Max. Voltage Rating 30 V DC	UL File No.	E117028
CSA Class No. 3211-07 North America Certification UL listed, CSA certified Max. Voltage Rating 30 V DC	UL Category Control No.	NRKH, NRKH7
North America Certification UL listed, CSA certified Max. Voltage Rating 30 V DC	CSA File No.	50513
Max. Voltage Rating 30 V DC	CSA Class No.	3211-07
	North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 4, 6	Max. Voltage Rating	30 V DC
	Degree of Protection	IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 4, 6

Dimensioni

