SCHEDINA TECNICA - E57-12GE08-D



Interruttori di prossimità, Serie E57 Global, 1 contatto NA, a 2 fili, 10 - 30 V DC, M12 x 1 mm, Sn= 8 mm, non annegato, NPN/PNP, Metallo, Cavo di collegamento 2 m



Tipo E57-12GE08-D Catalog No. 135871 Alternate Catalog No. E57-12GE08-D No.

Programma di fornitura

| Funzione di base | | | Sensori induttivi |
|--|----------------|----|--------------------------|
| Assortimento | | | Serie E57 Global |
| Collegamento | | | a 2 fili |
| Forma costruttiva (dimensioni esterne) | | mm | M12 x 1 |
| Tensione nominale d'impiego | U _e | | 10 - 30 V DC |
| Distanza nominale di apertura | S_n | mm | 8 |
| Tipo di montaggio | | | non annegato |
| Interruttore | | | NPN/PNP |
| Possibilità di collegamento | | | Cavo di collegamento 2 m |
| Contatti | | | |
| NA = norm. aperto | | | 1 contatto NA |
| termoplastico | | | Metallo |
| Grado di protezione | | | IP67, IP69 |

Dati tecnici

Generalità

| Conformità alle norme | | | IEC/EN 60947-5-2 |
|--|----------------|-----|------------------------------|
| Temperatura ambiente | | | 0 - +60 |
| Resistenza agli urti | | g | 30 Durata dell'urto 11 ms |
| Grado di protezione | | | IP67, IP69 |
| Parametri | | | |
| Distanza nominale di apertura | | | |
| Distanza nominale di apertura | S _n | mm | 8 |
| Riproducibilità di S _n | | % | 2 |
| Deriva termica di S _n | | % | 10 |
| Isteresi di commutazione S _n | | % | 15 |
| Tensione nominale d'impiego | U _e | | 10 - 30 V DC |
| Ondulazione residua di U _e | | % | 10 |
| Max. corrente di carico | le | mA | < 100 |
| Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC | I _b | mA | 10 |
| Caduta di tensione con I _e | U_{d} | V | 6 |
| Frequenza di commutazione | | Hz | 1000 |
| min. corrente di carico | l _e | mA | 3 |
| Corrente residua tramite il carico nello stato bloccato a 230 V AC o 24 V DC | I _r | mA | 0.8 |
| Indicazione stato di commutazione | | LED | Rosso |
| Collegamento | | | a 2 fili |
| Contatti | | | |
| NA = norm. aperto | | | 1 contatto NA |
| Forma costruttiva | | | |
| Forma costruttiva (dimensioni esterne) | | mm | M12 x 1 |
| Possibilità di collegamento | | | Cavo di collegamento 2 m |
| termoplastico | | | Metallo |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| Dati tecnici per verifiche di progetto | | |
|--|----|----|
| Temperatura ambiente di servizio min. | °C | 0 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | °C | 60 |

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sensori (EG000026) / Interruttore induttivo di prossimità (EC002714)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di misura / Dispositivo Di Sicurez. Interruttore Di Prossimitó / Dispositivo di sicurez. Interruttore di prossimitó induttivo (ecl@ss10.0 1-27-27-24-01 [AKF630014])

| prossimitÓ induttivo (ecl@ss10.0.1-27-27-24-01 [AKE630014]) | · | · · |
|--|----|-----------------------|
| larghezza del sensore | mm | 0 |
| altezza del sensore | mm | 0 |
| lunghezza del sensore | mm | 50 |
| diametro del sensore | mm | 12 |
| condizione meccanica di montaggio per sensore | | non a filo |
| distanza di commutazione | mm | 8 |
| adatto per funzioni di sicurezza | | no |
| esecuzione della funzione di commutazione | | contatto di chiusura |
| esecuzione dell'uscita di commutazione | | a 2 fili |
| esecuzione del collegamento elettrico | | cavo |
| numero di uscite semiconduttori con funzione di segnalazione | | 1 |
| numero di uscite di contatto con funzione di segnalazione | | 0 |
| numero di uscite semiconduttori sicure | | 0 |
| numero di uscite di contatto sicure | | 0 |
| tipo di azionamento | | bersaglio metallico |
| Tipo di interfaccia/connessione | | senza |
| esecuzione dell'interfaccia per comunicazione sicura | | senza |
| forma della scatola | | cilindro, filettatura |
| rivestimento scatola | | |
| a cascata | | no |
| SIL secondo IEC 61508 | | senza |
| livello di performance secondo EN ISO 13849-1 | | senza |
| max. corrente d'uscita nell'uscita sicura | mA | 0 |
| tensione di alimentazione | V | 10 - 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 |
| frequenza di commutazione | Hz | 2000 |
| con funzione di monitoraggio apparecchi collegati in serie | | no |
| Attacco Lampada | | metallo |
| resistente alla pressione | | no |
| categoria di protezione antideflagrante per gas | | senza |
| categoria di protezione antideflagrante per polvere | | senza |
| resistenza alle interferenze da campi magnetici | | |
| tipo di protezione (NEMA) | | |

Approvazioni

| UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking |
|--|
| CSA report applies to both Canada and US |
| - |
| 224447 |
| 4652-04 / 4652-84 |
| CSA certified, certified by CSA for use in the US |
| 30 V DC |
| IEC: IP67, IP69K; UL/CSA Type: - |
| |

Dimensioni X Z ED 8 42 50