SCHEDINA TECNICA - E57EAL4T110SP



Interruttori di prossimità, Serie E57 Miniatur, 1 contatto NA, a 3 fili, 10 - 30 V DC, 4 mm, Sn= 0.8 mm, annegato, NPN, Acciaio legato, Cavo di collegamento 2 m



Tipo E57EAL4T110SP Catalog No. 136238 Alternate Catalog E57EAL4T110SP

No.

Programma di fornitura

| Programma ur formtura | | | |
|--|----------------|----|--------------------------|
| Funzione di base | | | Sensori induttivi |
| Assortimento | | | Serie E57 Miniatur |
| Collegamento | | | a 3 fili |
| Forma costruttiva (dimensioni esterne) | | mm | Ø 4 |
| Tensione nominale d'impiego | U _e | | 10 - 30 V DC |
| Distanza nominale di apertura | S_{n} | mm | 0.8 |
| Tipo di montaggio | | | annegato |
| Interruttore | | | NPN |
| Possibilità di collegamento | | | Cavo di collegamento 2 m |
| Contatti | | | |
| NA = norm. aperto | | | 1 contatto NA |
| termoplastico | | | Acciaio legato |
| Grado di protezione | | | IP67 |

Dati tecnici

Generalità

| Conformità alle norme | | | IEC/EN 60947-5 |
|--|----------------|-----|----------------------------------|
| Temperatura ambiente | | | -25 - +70 |
| Resistenza agli urti | | g | 30 Durata dell'urto 11 ms |
| Grado di protezione | | | IP67 |
| Parametri | | | |
| Distanza nominale di apertura | | | |
| Distanza nominale di apertura | S_n | mm | 0.8 |
| Riproducibilità di S _n | | % | 1 |
| Deriva termica di S _n | | % | 10 |
| Isteresi di commutazione S_n | | % | 15 |
| Tensione nominale d'impiego | U _e | | 10 - 30 V DC |
| Max. corrente di carico | I _e | mA | < 200 |
| Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC | Ib | mA | 10 |
| Caduta di tensione con I _e | U_{d} | V | 1.5 |
| Frequenza di commutazione | | Hz | 2000 |
| Corrente residua tramite il carico nello stato bloccato a 230 V AC o 24 V DC | Ir | mA | 0.01 |
| Indicazione stato di commutazione | | LED | Rosso |
| Funzioni protettive | | | protezione contro corto circuiti |
| Collegamento | | | a 3 fili |
| Contatti | | | |
| NA = norm. aperto | | | 1 contatto NA |
| Forma costruttiva | | | |
| Forma costruttiva (dimensioni esterne) | | mm | Ø 4 |
| Possibilità di collegamento | | | Cavo di collegamento 2 m |
| 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 | 70 |

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 [AKE630014])

| 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 | 25 |
| diametro del sensore | mm | 4 |
| condizione meccanica di montaggio per sensore | | allineato |
| distanza di commutazione | mm | 0.8 |
| adatto per funzioni di sicurezza | | no |
| esecuzione della funzione di commutazione | | contatto di chiusura |
| esecuzione dell'uscita di commutazione | | NPN |
| 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 liscio |
| rivestimento scatola | | altri |
| 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) | | 6P |
| | | |

Approvazioni

| Product Standards | CE marking |
|----------------------|---------------------------|
| Max. Voltage Rating | 30 V DC |
| Degree of Protection | IEC: IP67; UL/CSA Type: - |

Dimensioni

