



Pulsante luminoso, piatto, ad impulso, 1 contatto NC, collegamento a vite, LED Rossa, Rossa, Senza scritta, 120 V AC, Anello frontale colore nero

Tipo C22S-DL-R-K01-120
Catalog No. 136636
Alternate Catalog No. C22S-DL-R-K01-120

Programma di fornitura

| | | | |
|--|-----|--|--|
| Assortimento | | | RMQ Compact |
| Funzione di base | | | Pulsanti luminosi |
| Apparecchio singolo/apparecchio completo | | | apparecchio completo |
| Forma costruttiva | | | piatto |
| | | | ad impulso |
| Tipo di collegamento | | | collegamento a vite |
| Colore | | | |
| LED | | | |
| LED | | | Rossa |
| Capsula | | | |
| capsula | | | Rossa |
| capsula | | | |
| | | | Senza scritta |
| Tensione nominale di impiego LED | | | 120 V AC |
| Scritta | | | senza |
| Grado di protezione | | | IP66, IP67, IP69 |
| Anello frontale | | | Anello frontale colore nero |
| Collegamento a SmartWire-DT | | | no |
| Equipaggiamento contatti | | | |
| NC = norm. chiuso | | | 1 contatto NC |
| Nota | | | = Funzione di sicurezza tramite apertura positiva secondo IEC/EN 60947-5-1 |
| Corsa dell'organo di comando e forza di azionamento a norma DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1 | | | |
| Percorso apertura positiva | mm | | 4.65 |
| Corsa massima | mm | | 5.7 |
| Forza minima per apertura positiva | NET | | 15 |
| Simbolo circuitale | | | |
| Corsa contatto | | | |
| = contatto chiuso | | | |
| = contatto aperto | | | |
| Schema contatti | | | |
| Apertura positiva (ZW) | | | Si |

Dati tecnici

Generalità

| | | | |
|--|---------|-----------------|--|
| Conformità alle norme | | | IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660 |
| Durata meccanica | Manovre | $\times 10^6$ | > 5 |
| Frequenza di manovra | man/h | | ≤ 3600 |
| Forza di azionamento | | NET | ≤ 5 |
| Idoneità ai climi | | | Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30 |
| Grado di protezione | | | IP66, IP67, IP69 |
| Temperatura ambiente | | | |
| a giorno | | °C | -25 - +70 |
| Stoccaggio | | °C | --30 - +80 |
| Posizione di montaggio | | | facoltativa |
| Sezioni di collegamento | | mm ² | |
| Rigido | | mm ² | 2 x 0,5 - 1,5 |
| Flessibile con puntalino | | mm ² | 2 x 0,5 - 1,5 |
| Coppia di serraggio vite di collegamento | | Nm | 0.8 |

Contatti relè

| | | | |
|---|-----------|--------------------|----------------|
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | U_{imp} | V AC | 4000 |
| Tensione nominale di isolamento | U_i | V | 250 |
| Corrente di cortocircuito | I_q | kA | 1 |
| Categoria di sovratensione/grado di inquinamento | | | III/3 |
| Sicurezza contro false manovre | | | |
| a 24 V DC/5 mA | H_F | Frequenza d'errore | Seguono valori |
| a 5 V DC/1 mA | H_F | Frequenza d'errore | Seguono valori |
| Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito | | | |
| Fusibile | gG/gL | A | 10 |

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 |

Approvazioni

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Product Standards | | | IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-05 und 94-M91; CE marking |
| UL File No. | | | E29184 |
| UL Category Control No. | | | NKCR |
| CSA File No. | | | 165628 |
| CSA Class No. | | | 321103 |
| North America Certification | | | UL listed, CSA certified |
| Degree of Protection | | | 1,3R,4X,12,13 |

Dimensioni

