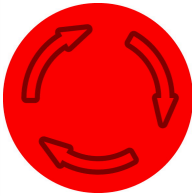


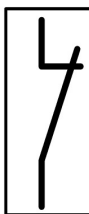





Pulsante arresto d'emergenza/off, A fungo, 38 mm, Sblocco mediante rotazione, 2 contatto NC, Cavo (nero) con estremità aperta, 4 poli, 1 mm

Tipo C22-PVT-K02-P62
Catalog No. 185176

Programma di fornitura

| | | | |
|---|-----|----|--|
| Assortimento | | | RMQ compact solution |
| Funzione di base | | | Pulsanti di arresto d'emergenza |
| Diametro foro di montaggio | Ø | mm | 22.5 |
| Apparecchio singolo/apparecchio completo | | | apparecchio completo |
| Forma costruttiva | | | A fungo |
| Diametro | Ø | mm | 38 |
| illuminazione | | | non illuminato |
| | | | Sblocco mediante rotazione |
| Tipo di collegamento | | | Cavo (nero) con estremità aperta, 4 poli |
| Lunghezza cavo | | mm | 1 |
| Descrizione | | | Sicuri contro le manomissioni secondo ISO 13850, EN 418 |
| Colore | | | |
| Attuatore a fungo | | | Rossa |
| | | |  |
| Zoccolo pulsanti | | | gialla |
| Grado di protezione | | | IP66, IP67, IP69 (frontale) IP65 (posteriore) |
| Collegamento a SmartWire-DT | | | no |
| Equipaggiamento contatti | | | |
| NC = norm. chiuso | | | 2 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 | | 30 |
| Simbolo circuitale | | | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> BN  BK </div> <div style="text-align: center;"> WH  BU </div> </div> |
| Corsa contatto | | | |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> = contatto chiuso </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></div> = contatto aperto </div> | | | |

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Schema contatti | | | <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>02.25.5</div> <div>Zw = 4.5 mm</div> |
| Apertura positiva (ZW) | | | Si |

Dati tecnici

Generalità

| | | | |
|---|-------|-----|--|
| Conformità alle norme | | | IEC/EN 60947-5-5 VDE 0660 |
| Certificazioni | | | CE, UL, CSA |
| Frequenza di manovra | man/h | | ≤ 300 |
| Forza di azionamento | | NET | ≤ 50 |
| Coppia di serraggio ghiera filettata | | Nm | 2 |
| 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 (frontale) IP65 (posteriore) |
| Temperatura ambiente | | | |
| a giorno | | °C | -30 - +70 |
| Stoccaggio | | °C | -30 - +80 |
| Posizione di montaggio | | | facoltativa |
| Resistenza agli urti (durata dell'urto 11 ms) | | g | > 30 |

Contatti relè

| | | | |
|---|------------------|------|--|
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | U _{imp} | V AC | 800 |
| Tensione nominale di isolamento | U _i | V | 30 |
| Categoria di sovratensione/grado di inquinamento | | | III/3 |
| Sicurezza contro false manovre | | | |
| a 17 V DC/7 mA | H _F | | Contatto NC: determinato statisticamente 1 errore su 0,9 x 10 ⁶ manovre |
| Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito | | | |
| Fusibile | gG/gL | A | 4 |
| Corrente di cortocircuito | I _q | kA | 1 |

Potere d'interruzione

| | | | |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Corrente nominale d'impiego | I _e | A | |
| AC-15 | | | |
| 24 V | I _e | A | 4 |
| DC-13 | | | |
| 24 V | I _e | A | 3 |

Proprietà cavi

| | | | |
|-------------------|---|----|-----------------------|
| Forma costruttiva | | | Estremità cavo aperta |
| Lunghezza cavo | | mm | 1 |
| Materiale | | | PUR |
| Diametro | Ø | mm | 4.7 |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| | | | |
|--|--|----|-----|
| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -30 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 70 |

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / tasto ARRESTO DI EMERGENZA, dispositivo completo (EC002034) | | | |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / EMERGENCY-STOP pushbutton, complete device (ecl@ss10.0.1-27-37-12-44 [ACN986011]) | | | |
| tipo di sblocco | | | sblocco a rotazione |
| numero di contatti di riposo | | | 2 |
| numero di contatti di chiusura | | | 0 |
| grado di protezione (IP) | | | altri |

| | | |
|--|----|---------|
| tipo di montaggio | | incasso |
| con illuminazione | | no |
| diametro del foro | mm | 22.5 |
| tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario | | altri |
| diametro della calotta | mm | 38 |

Approvazioni

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Product Standards | | IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-10 and No. 94-M91 and No. 94.2-07; CE marking |
| UL File No. | | E340491 |
| CSA File No. | | 165628 |
| CSA Class No. | | 321103 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |
| Degree of Protection | | 1,3R,4X,12,13 |

Dimensioni

