



Pulsante arresto d'emergenza/off, RMQ-Titan, Forma di fungo, 45 mm, non illuminato, Sblocco a chiave, Selezionare da MS1-MS20, Rossa, gialla, RAL 3000, non adatto per serrature d'impianto

Tipo M22-PVS45P-MS*
Catalog No. 121470
Alternate Catalog No. -

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

| | | | |
|--|---|----|---|
| Assortimento | | | RMQ-Titan |
| Funzione di base | | | Pulsanti di arresto d'emergenza |
| Diametro foro di montaggio | ∅ | mm | 22.5 |
| Apparecchio singolo/apparecchio completo | | | Apparecchio singolo |
| Forma costruttiva | | | Forma di fungo |
| Diametro | ∅ | mm | 45 |
| illuminazione | | | non illuminato |
| | | | Sblocco a chiave |
| Descrizione | | | sicuro contro le manomissioni ISO 13850/EN 418 |
| | | | non adatto per serrature d'impianto |
| serratura | | | Selezionare da MS1-MS20 |
| Colore | | | |
| Attuatore a fungo | | | Rossa |
| Zoccolo pulsanti | | | gialla |
| Valore RAL | | | RAL 3000 |
| Grado di protezione | | | IP66, IP67, IP69 |
| Collegamento a SmartWire-DT | | | no |
| Note | | | Equipaggiamento max: 4 x M22-(C)K01, ...10 o 2 x M22-(C)K02, ...20, ...11 |
| Informazioni sull'entità della fornitura | | | 1 chiave è compresa nella fornitura |

Dati tecnici

Generalità

| | | | |
|------------------------|---------|-------------------|--|
| Conformità alle norme | | | IEC/EN 60947 VDE 0660 |
| Durata meccanica | Manovre | x 10 ⁶ | > 0.1 |
| Frequenza di manovra | man/h | | ≤ 600 |
| Forza di azionamento | | NET | ≤ 50 |
| 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 |
| Posizione di montaggio | | | facoltativa |
| Resistenza agli urti | | g | 50 Durata dell'urto 11 ms semionda secondo IEC 60068-2-27 |
| Omologazioni navali | | | DNV GL LR |



Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
|---|-----------|----|---|
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione | I_n | A | 0 |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente | P_{vid} | W | 0 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P_{vid} | W | 0 |
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente | P_{vs} | W | 0 |
| Potere di dissipazione | P_{ve} | W | 0 |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -25 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 70 |
| Verifiche di progetto IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Idoneità di materiali e componenti | | | |
| 10.2.2 Resistenza alla corrosione | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV | | | su richiesta |
| 10.2.5 Sollevamento | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.2.6 Prova d'urto | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.2.7 Diciture | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.3 Grado di protezione degli involucri | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.5 Protezione contro scosse elettriche | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.6 Montaggio incassato di apparecchi | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.7 Circuiti interni e collegamenti | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.9 Caratteristiche d'isolamento | | | |
| 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.10 Riscaldamento | | | Non pertinente. |
| 10.11 Resistenza al corto circuito | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature. |
| 10.12 EMC | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature. |
| 10.13 Funzione meccanica | | | Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL). |

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

| apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Telaio per pulsante a fungo (EC001038) | | | |
|--|--|----|------------|
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento frontale per pulsante a fungo (ecl@ss10.0.1-27-37-12-12 [AKF030014]) | | | |
| colore del pulsante | | | rosso |
| forma della lente | | | tondo |
| diametro della calotta | | mm | 45 |
| diametro del foro | | mm | 22.5 |
| larghezza dell'apertura | | mm | 0 |
| altezza dell'apertura | | mm | 0 |
| grado di protezione (IP) | | | IP67/IP69K |

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| tipo di protezione (NEMA) | | | 4X |
| forma del pulsante | | | alto |
| illuminabile | | | no |
| con illuminazione | | | no |
| tensione di alimentazione della lampada | | V | 0 |
| funzione di commutazione con bloccaggio a scatto | | | si |
| tattile | | | no |
| con anello frontale | | | no |
| materiale dell'anello frontale | | | altri |
| colore dell'anello frontale | | | altri |
| adatto per arresto d'emergenza | | | si |
| tipo di sblocco | | | sblocco a chiave |

Approvazioni

North America Certification

Request filed for UL and CSA

Dimensioni



