



Capsula, piatta nera, simbolo sbloccare

Tipo **M22-XD-S-X12**
 Catalog No. **218178**
 Alternate Catalog No. **M22-XD-S-X12Q**

Programma di fornitura

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Assortimento | | | Accessori |
| Funzione base accessori | | | Capsule per pulsanti |
| Descrizione | | | ≤ 5 caratteri: altezza caratteri 5 mm > 5 caratteri: altezza caratteri 3 mm |
| Forma costruttiva | | | piatto |
| Scritta | | | Sblocco |
| Scelta per utilizzo con | | | Simbolo M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M30C-FD-X M30C-FDR-X |
| Colore, simbolo | | | |
| Collegamento a SmartWire-DT | | | no |

Dati tecnici

Generalità

| | | | |
|----------------------|--|----|-----------|
| Temperatura ambiente | | | |
| a giorno | | °C | -25 - +70 |

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 Rigidity 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 7.0

| | | |
|---|----|---------------------|
| apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / pannello tasti per apparecchi di comando e segnalazione (EC000621) | | |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Pulsantiera per l'unitÓ di comando e segnalazione (ecl@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014]) | | |
| forma | | tondo |
| tipologia costruttiva | | piatto |
| colore | | nero |
| stampa | | altri |
| stampa simboli ISO | | simbolo "sbloccare" |
| adatto all'incisione | | no |
| diametro del programma | mm | 22 |
| larghezza | mm | 0 |
| altezza | mm | 0 |
| diametro esterno | mm | 22.5 |
| adatto per pulsante | | sì |
| adatto per pulsante luminoso | | no |
| adatto per segnalatore luminoso | | no |
| adatto per pulsante a fungo | | no |
| adatto per luce segnaletica | | no |
| adatto per selettore | | no |

Approvazioni

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

| | |
|--|---|
| IL0471600Z (AWA1160-1745) Sistema RMQ-Titan | |
| IL0471600Z (AWA1160-1745) Sistema RMQ-Titan | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600Z2020_09.pdf |