

**Nome del prodotto**

Eaton Moeller® serie M22 Pulsante

**Numero di catalogo**

216600

**Codice modello**

M22-D-B

**EAN**

4015082166007

**Dimensioni**

Lunghezza/Profondità: 30 mm

Altezza: 30 mm

Larghezza: 30 mm

**Peso**

0,009 kg

**Colore dell'attuatore**

Blu

**Funzione dell'attuatore**

Momentaneo con ritorno a molla

**Design**

Piatto

**Materiale della ghiera**

Plastica

**Colore della ghiera**

Titanio

**Diametro del foro di montaggio**

22,5 mm

**Grado di protezione**

IP66, IP67, IP69K

**Durata meccanica**

5.000.000 operazioni

**Frequenza operativa**

3600 operazioni/ora

**Temperatura ambiente di funzionamento**

Da -25 °C a 70 °C

**Temperatura ambiente di stoccaggio**

Da -40 °C a 80 °C

**Certificazioni**

CE, CSA, UL, VDE, DNV, GL, LR

**Conformità alle norme**

IEC/EN 60947-5, UL 508, CSA-C22.2 No. 14-05

**Collegamento a SmartWire-DT**

Sì, con collegamenti SWD-RMQ

**Posizione di montaggio**

Come richiesto

**Resistenza agli urti**

30 g, secondo IEC/EN 60068-2-27, urto sinusoidale 11 ms

**Prova climatica**

Umidità ciclica, secondo IEC 60068-2-30

Umidità costante, secondo IEC 60068-2-78

**Categoria del prodotto**

RMQ-Titan

**Dimensioni frontali**

22 x 22 mm

**Tipo**

Attuatore a pulsante

**Iscrizione**

Nessuna

**Numero di posizioni di comando**

1

**Forza di attuazione**

5 N

**Forza per apertura positiva - min**

0 N

**Grado di protezione (lato frontale)**

IP67/IP69K, NEMA 4X

**Forma della lente**

Rotonda

**Elemento frontale tipo**

Piatto

**Colore del pulsante**

Blu

**Materiale dell'anello frontale**

Plastica

**Colore dell'anello frontale**

Titanio

**Forma del pulsante**

Piatto

**Illuminabile**

No

**Numero di elementi di comando**

1

**Grado di protezione IP frontale**

IP67/IP69K

**Instabile**

Sì

**Azione di attivazione ad aggancio meccanico**

No

**Diametro del foro**

22,5 mm

**Etichettato**

No

**Altezza del foro di alloggiamento**

0 mm

**Larghezza del foro di alloggiamento**

0 mm

**Con anello frontale**

Sì

**Con copertura di protezione**

No

**Tipo di protezione NEMA, lato frontale**

4X

**Collegamento a SmartWire-DT**

Sì, con collegamenti SWD-RMQ

**Posizione di montaggio**

Come richiesto

**Resistenza agli urti**

30 g, secondo IEC/EN 60068-2-27, urto sinusoidale 11 ms

**Prova climatica**

Umidità ciclica, secondo IEC 60068-2-30

Umidità costante, secondo IEC 60068-2-78

**Categoria del prodotto**

RMQ-Titan

**Dimensioni frontali**

22 x 22 mm

**Tipo**

Attuatore a pulsante

**Iscrizione**

Nessuna

**Numero di posizioni di comando**

1

**Forza di attuazione**

5 N

**Forza per apertura positiva - min**

0 N

**Grado di protezione (lato frontale)**

IP67/IP69K, NEMA 4X

**Forma della lente**

Rotonda

**Elemento frontale tipo**

Piatto

**Colore del pulsante**

Blu

**Materiale dell'anello frontale**

Plastica

**Colore dell'anello frontale**

Titanio

**Forma del pulsante**

Piatto

**Illuminabile**

No

**Numero di elementi di comando**

1

**Grado di protezione IP frontale**

IP67/IP69K

**Instabile**

Sì

**Azione di attivazione ad aggancio meccanico**

No

**Diametro del foro**

22,5 mm

**Etichettato**

No

**Altezza del foro di alloggiamento**

0 mm

**Larghezza del foro di alloggiamento**

0 mm

**Con anello frontale**

Sì

**Con copertura di protezione**

No

**Tipo di protezione NEMA, lato frontale**

4X

**Collegamento a SmartWire-DT**

Sì, con collegamenti SWD-RMQ

**Posizione di montaggio**