

**Nome del prodotto**

Eaton Moeller® serie FAK Pulsante a palmo

**Numero di catalogo**

229749

**Codice modello**

FAK-S/KC11/I

**EAN**

4015082297497

**Dimensioni**

Lunghezza: 100 mm

Altezza: 85 mm

Larghezza: 85 mm

**Peso**

0,324 kg

**Certificazioni**

UL 508, CSA, IEC/EN 60947-5, CSA-C22.2 No. 94-91, UL Category Control No.: NKCR, UL File No.: E29184, CE, CSA Class No.: 3211-03, IEC/EN 60947-5-1, UL, CSA File No.: 012528, CSA-C22.2 No. 14-05, VDE 0660

**Note del catalogo**

Contatti con funzione di sicurezza, mediante apertura positiva secondo IEC/EN 60947-5-1

**Tipo**

Dispositivo completo

**Colore dell'attuatore**

Nero

**Funzione dell'attuatore**

Momentaneo, a ritorno a molla

**Frequenza operativa**

3600 operazioni/ora

**Grado di inquinamento**

3

**Resistenza climatica**

Calore umido, costante, secondo IEC 60068-2-78; Calore umido, ciclico, secondo IEC 60068-2-30

**Colore dell'involucro**

Nero, Grigio

**Forza di azionamento**

40 N

**Temperatura ambiente operativa**

Minima: -25 °C

Massima: 55 °C

**Numero di contatti**

1 normalmente aperto (NA), 1 normalmente chiuso (NC)

**Posizione di montaggio**

Come richiesto

**Corrente operativa nominale**

6 A

**Categoria di sovratensione**

III

**Grado di protezione**

NEMA 4X, IP67/IP69K

**Resistenza agli urti**

15 g, Meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27, urto semisinusoidale 11 ms

**Durata meccanica**

1.000.000 operazioni (funzionamento in CA)

**Metodo di sblocco**

Nessuno

**Diametro di apertura**

0 mm

**Categoria del prodotto**

Interruttori a pedale e a palmo

**Note**

Il costruttore del quadro è responsabile del calcolo dell'aumento di temperatura. Eaton fornirà i dati di dissipazione del calore per i dispositivi. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate. Il dispositivo soddisfa i requisiti, a condizione che le informazioni nel foglio di istruzioni (IL) siano osservate.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale di Eaton.