## Nome del prodotto

Pulsante Eaton Moeller® serie M22

## Codice catalogo

216598

#### **Codice modello**

M22-D-Y

#### **EAN**

4015082165987

#### **Descrizione**

Pulsante piatto ad impulso, giallo, senza scritta, con ghiera frontale color titanio.

## Specifiche generali

Il pulsante Eaton Moeller® serie M22 è progettato per applicazioni industriali, offrendo un design piatto e momentaneo. La capsula del pulsante è di colore giallo senza scritte, con una ghiera frontale in plastica color titanio. Il dispositivo è conforme alle normative IEC/EN 60947 e VDE 0660.

([datasheet.eaton.com](https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?locale=it\_IT&model=216 598&utm\_source=openai))

### Dimensioni e peso

Il pulsante ha una lunghezza, altezza e larghezza di 30 mm ciascuna, con un peso di 0,009 kg.

([eaton.com](https://www.eaton.com/gb/en-gb/skuPage.216598.html?utm\_source=openai))

## Grado di protezione

Il dispositivo offre un grado di protezione IP66, IP67 e IP69K, garantendo resistenza a polvere e acqua in ambienti industriali.

([datasheet.eaton.com](https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?locale=it IT&model=216

598&utm source=openai))

#### Materiali

La ghiera frontale è realizzata in plastica color titanio, mentre la capsula del pulsante è di colore giallo.

([datasheet.eaton.com](https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?locale=it\_IT&model=216 598&utm source=openai))

#### Caratteristiche tecniche

Il pulsante è progettato per un'apertura di montaggio con diametro di 22,5 mm e ha una durata meccanica di 5.000.000 di operazioni.

([eaton.com](https://www.eaton.com/gb/en-gb/skuPage.216598.html?utm\_source=openai))

#### Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni: CE, UL 508, CSA-C22.2 No. 14-05, CSA-C22.2 No. 94-91, IEC/EN 60947-5, VDE 0660.

([eaton.com](https://www.eaton.com/gb/en-gb/skuPage.216598.html?utm\_source=openai))

## Collegamento a SmartWire-DT

Il pulsante è compatibile con il sistema SmartWire-DT, facilitando l'integrazione in sistemi di automazione.

([datasheet.eaton.com](https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?locale=it\_IT&model=216 598&utm source=openai))

# Temperatura di esercizio

Il dispositivo opera in un intervallo di temperatura ambiente da -25°C a +70°C. ([eaton.com](https://www.eaton.com/mx/es-mx/skuPage.216598.html?utm\_source=openai))

## Resistenza agli urti

Il pulsante resiste a urti meccanici fino a 30 g, secondo la norma IEC/EN 60068-2-27. ([eaton.com](https://www.eaton.com/mx/es-mx/skuPage.216598.html?utm source=openai))

### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Eaton o contattare il supporto tecnico autorizzato.