

## **Descrizione del Prodotto**

Il DILM32-XHI11 è un modulo di contatti ausiliari a 2 poli progettato per l'uso con i contattori Moeller delle serie DILM7 fino a DILM32 e DILMP20 fino a DILMP45. Questo modulo offre un contatto normalmente aperto (1NO) e uno normalmente chiuso (1NC), con terminali a vite e montaggio frontale.

## **Specifiche Tecniche**

- **\*\*Terminali Interruttore:\*\* Vite**
- **\*\*Corrente di Contatto Massima:\*\* 16A**
- **\*\*Utilizzo con:\*\* Contattori Moeller DILM7 - DILM32, DILMP20 - DILMP45**
- **\*\*Gamma di Prodotti:\*\* DILM**
- **\*\*Numero di Poli:\*\* 2 poli**
- **\*\*Tensione Contatto AC Massima:\*\* 500V**
- **\*\*Tensione Contatto DC Massima:\*\* 220V**

## **Certificazioni**

- **\*\*Certificazioni:\*\* UL, CSA, IEC/EN 60947, VDE 0660, CE**
- **\*\*File UL:\*\* E29184**
- **\*\*File CSA:\*\* 012528**

## **Dimensioni e Peso**

- **\*\*Lunghezza/Profondità:\*\* 77 mm**
- **\*\*Altezza:\*\* 77 mm**
- **\*\*Larghezza:\*\* 15 mm**
- **\*\*Peso:\*\* 0,038 kg**

## **Caratteristiche Ambientali**

- **\*\*Temperatura Operativa:\*\* da -25°C a +60°C**
- **\*\*Temperatura di Stoccaggio:\*\* da -40°C a +80°C**
- **\*\*Resistenza al Caldo Umido:\*\* Secondo IEC 60068-2-78 e IEC 60068-2-30**

## **Note Aggiuntive**

- **\*\*Contatti a Guida Forzata:\*\* Secondo IEC/EN 60947-5-1 Allegato L**
- **\*\*Contatto NC Ausiliario:\*\* Utilizzabile come contatto specchio secondo IEC/EN 60947-4-1**

Allegato F (non contatto NC ritardato)

### **Documentazione Tecnica**

- **Scheda Tecnica:** [Link alla scheda tecnica]([https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?locale=it\\_IT&model=101371](https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?locale=it_IT&model=101371))

### **Legislazione e Ambiente**

- **Paese di Origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Non applicabile

### **Note**

Le informazioni fornite sono basate sulle specifiche tecniche disponibili e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore per dettagli aggiornati.