

## **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.