Nome del prodotto

Blocco di contatto Eaton M22-KC01

Numero di catalogo

M22-KC01

Descrizione

Blocco di contatto per pulsanti della serie M22, con un contatto normalmente chiuso (NC) e connessione a vite.

Specifiche generali

Il blocco di contatto Eaton M22-KC01 è progettato per l'uso con pulsanti modulari della serie M22. Presenta un contatto normalmente chiuso (NC) e utilizza una connessione a vite per un'installazione sicura. Il dispositivo è conforme agli standard IEC 60947-5-1 e offre una durata meccanica superiore a 5 milioni di operazioni. È adatto per applicazioni in ambienti con temperature comprese tra -25°C e +70°C.

([it.farnell.com](https://it.farnell.com/eaton-moeller/m22-kc01/blocco-contatto-posteriore-1n c/dp/3718335?utm_source=openai))

Specifiche tecniche

Il M22-KC01 supporta una corrente nominale di esercizio fino a 6A a 230V in AC-15 e fino a 3A a 24V in DC-13. La tensione nominale di isolamento è di 500V, con una tensione nominale di tenuta ad impulso di 6000V AC. Il dispositivo è progettato per una frequenza di manovra fino a 3600 operazioni all'ora e offre una protezione IP20.

([it.farnell.com](https://it.farnell.com/eaton-moeller/m22-kc01/blocco-contatto-posteriore-1nc/dp/3718335?utm_source=openai))

Dimensioni e peso

Il blocco di contatto ha una lunghezza di 1,54 pollici (circa 39,12 mm), una larghezza di 1,18 pollici (circa 29,97 mm) e un'altezza di 1,03 pollici (circa 26,16 mm). Il peso del prodotto è di 0,085 libbre (circa 38,56 grammi).

([eaton.com](https://www.eaton.com/mx/en-us/skuPage.M22-KC01.html?utm_source=openai))

Certificazioni e conformità

Il M22-KC01 è conforme agli standard CE, Bureau Veritas, GoST-R e possiede certificazioni CSA, CCC e Lloyd's Register.

([eaton.com](https://www.eaton.com/mx/en-us/skuPage.M22-KC01.html?utm_source=openai))

Note aggiuntive

Tutti i blocchi di contatto NC sono dotati di contatti a guida forzata, garantendo un'elevata affidabilità nelle applicazioni di sicurezza.

([eaton.com](https://www.eaton.com/mx/en-us/skuPage.M22-KC01.html?utm_source=openai))