



Mini contattore NC6 9A 24V 1NC 3P

Descrizione

Teleruttore tripolare bobina in corrente alternata e un contatto normalmente chiuso 1NC
In esercizio su impianti con corrente nominale di 9A.
Bobina alimentata con corrente alternata, montaggio a vite o din.
Conforme alla normativa standard IEC/EN 60947-4-1
Questo contattore è adatto per l'apertura e la chiusura di un circuito (ad es. circuiti di comando motori, riscaldamento, illuminazione...).

Ulteriori informazioni

I contattori Chint NC6 sono indicati per la gestione di potenze massime fino a 4kW e sono in grado di controllare motori elettrici sia in categoria d'impiego AC3 che AC4 a 50/60Hz con tensione d'esercizio fino ai 690VAC.

Sono disponibili in versione da 3 e da 4 poli, è possibile utilizzarli su categorie AC1, AC3, AC4.

Esempi di applicazione sono innumerevoli, come è facilmente intuibile (dai circuiti di comando motori a quelli di riscaldamento, di illuminazione, ecc.)

Tutta la serie presenta ottime caratteristiche di robustezza ed affidabilità e rispondono alla direttiva di prodotto IEC/EN 60947-4-1


Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
247478

Codice Originale
247478

Brand
Chint

Serie Prodotto
NC6

 [Richiedi informazioni](#)



Frequenza: 50/60Hz AC;
Categoria di utilizzo: AC1, AC3, AC4;
Temperatura di funzionamento: -25°C~+70°C;
Altitudine max: ≤ 2000m;
Montaggio: inclinazione del piano di montaggio orizzontale o verticale non superiore
±30°;
Normative standard: IEC/EN 60947-4-1.

BOBINE PER CONTATTORI SERIE NC6

Alimentazione bobina 30 VA
Mantenimento bobina 4,5 VA
Potenza bobina 1,8-10W
Tensione di funzionamento 85%~110% Us
Tensione di rilascio 12~250 Us
Tensione Bobina VAC 50/60Hz da 24 a 400

Per maggiori dettagli sul prodotto specifico si rimanda alla scheda tecnica allegata



⚡ Dati tecnici di prodotto

Tipologia d'uso

Categoria di utilizzo AC1-AC3-AC4

Forma e dimensioni

Profondità di incasso[mm] 57mm

Alimentazione

Numero di contatti di chiusura 1

Corrente d'esercizio nominale[A] 9

Tipo di tensione di azionamento AC

Tensione d'esercizio nominale[V] 240-400-690

Tensione di azionamento nominale[V] 24

Tipo di tensione d'esercizio AC

Protezione

Grado di protezione (IP) IP20

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



Varianti articolo

-

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.