

Descrittori



N. rif. 666142 | Tipo CTX2440230U

Descrizione: CONTAX Contattore 4NO 230Vca/cc 24A 2m.

EAN 5413656661429

Home > Linea Modulare Plus > Comando, controllo, segnalazione, misura > Contattori - Contax

• Funzioni:

I contattori sono interruttori a controllo elettromeccanico, utilizzati per comandare carichi monofase o trifase.

Applicazioni:

Comando di circuiti resistivi o induttivi (illuminazione, riscaldamento, motori per pompe e ventole, ecc.). I contattori giorno/notte hanno un interruttore posto sul fronte che con attivazione/disattivazione forzata permette di intervenire manualmente in qualunque momento sul normale funzionamento del contattore.

• Caratteristiche:

Tutti i contattori, tranne la versione da 20A, sono dotati di bobine CC, che forniscono un funzionamento silenzioso e assolutamente privo di disturbi. È impossibile che il contattore generi un disturbo a 50 o 60Hz. Dato che tutti i contattori con bobina CC includono un ponte raddrizzatore interno a diodi, possono essere utilizzati sia con corrente continua sia con corrente alternata. Il varistore integrato protegge la bobina dalle sovratensioni fino a 5kV. La posizione dell'interruttore del contattore viene visualizzata tra-mite un indicatore. I terminali con attacco di sicurezza sono provvisti di viti Pozidriv e hanno un grado di protezione IP20. Sono disponibili contatti ausiliari aggiuntivi, distanziatori ed elementi di chiusura.

Category	Contattori - Contax	
Specifiche		
Serie	Contattori - Contax	
Corrente nominale (A)	24 A	
Combinazione contatti	4NO	
Tensione nominale bobina (V)	230 V	
AC/CC	AC/DC	
Numero di moduli	2	
Q. tà imballo	5	
Omologazioni	CE, VDE	
Norme (2)	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1, IEC 61095, EN 61095	
Tensione di isolamento (Vca)	500Vac	
Tensione nominale do esercizio (Vca)	440Vac	
Potere di chiusura a 380-400Vca trifase (A)	90 A	
Potere d'interruzione a 380-400Vca trifase (A)	72 A	
Fusibile GL per la protezione da cortocircuito (A)	35 A	
Potenza dissipata a Inom (W)	1.5 W	
Frequenza di commutazione massima AC1 / AC7a	300/h	
Frequenza di commutazione massima AC3 / AC7b	600/h	
No manovre meccaniche	1.000.000 manovre	
No manovre elettriche AC1 / AC7a	150000	
No manovre elettriche AC3 / AC7b	500000	
Viti	Pozidriv 1	
Capacità terminali : min	1 x 1 mm²	
Circuito di comando Variazione tensione di alimentazione	85 - 110%x Vnom	
Circuito di comando Frequenza nominale di esercizio	dc, 40 - 450Hz	

Specifiche	
Circuito di comando Intervallo temperature di esercizio	-25°C / +55°C
Magnet contr sys Maximum pull-in coil power loss	4 VA / 4 W
Circuito di comando Potenza assorbita dalla bobina all ma	4 VA / 4 W
Circuito di comando Ritardo all'eccitazione	40 ms
Circuito di comando Ritardo alla diseccitazione	40 ms
Circuito di comando Viti (2)	Pozidriv 1
Capacità terminale: max (mm²)	1 x 10 mm² / 2 x 4 mm²
Circuito di comando Capacità terminale: min (mm²) (2)	1 x 1 mm²
Circuito di comando Capacità terminale: max (mm²) (2)	1 x 4 mm² o 2 x 2.5 mm²
Classificazione	
ETIM 5.0	EC001653

Circuito di comando Viti (2)	Pozidriv 1
Capacità terminale: max (mm²)	1 x 10 mm² / 2 x 4 mm²
Circuito di comando Capacità terminale: min (mm²) (2)	1 x 1 mm²
Circuito di comando Capacità terminale: max (mm²) (2)	1 x 4 mm² o 2 x 2.5 mm²
Classificazione	
ETIM 5.0	EC001653
ETIM 6.0	EC001653
Dimensioni	
Peso	0.280 kg

it.ge industrial.comCreato il: 23/04/2018