



Styczniki w układzie nawrotnym BFA012

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V) A 12

Właściwości styków

Prąd roboczy Ie AC-3 (≤ 440 V $\leq 55^\circ$ C) A 12

Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ$ C)

230 V	kW	3.2
400 V	kW	5.7
415 V	kW	6.2
440 V	kW	6.2
500 V	kW	7.5
690 V	kW	10

Wbudowane zestyki pomocnicze

NO	0
NC	1

Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V	HP	1
220 V-240 V	HP	2

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola

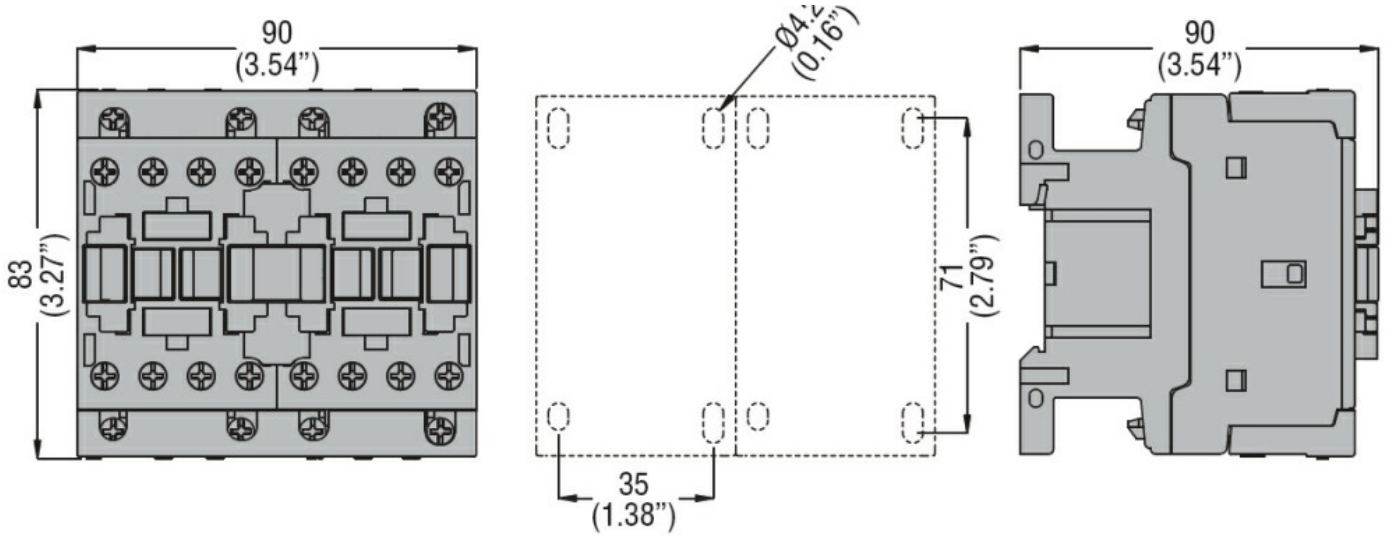
200 V-208 V	HP	5
220 V-240 V	HP	5
440 V-480 V	HP	7.5
550 V-600 V	HP	10

Właściwości mechaniczne

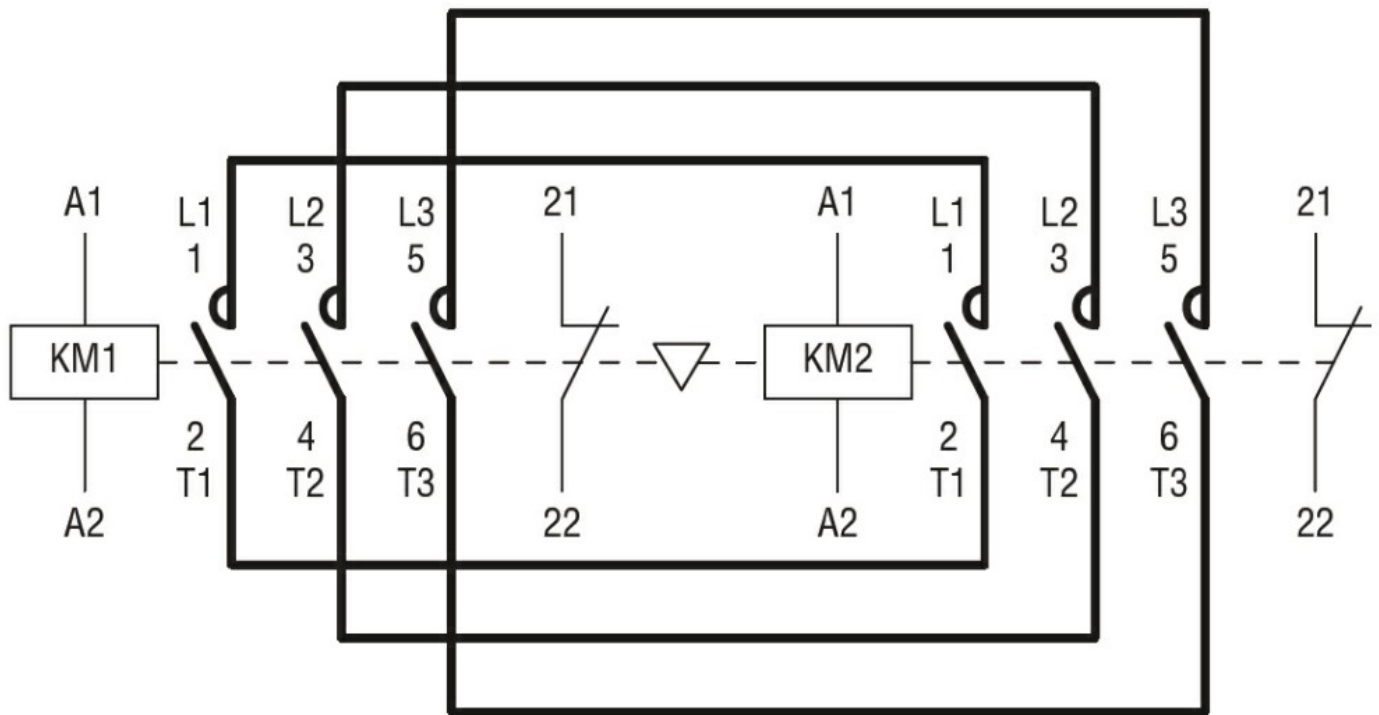
Typ zacisków Zacisk śrubowy

Masa g 760

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

- IEC/EN 60947-1
- IEC/EN 60947-4-1
- UL508 CSA C22.2 n° 14

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Układ rozruchowy
silnika