



Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V) A 20

Właściwości styków

Prąd roboczy Ie

AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A	20
AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A	18
AC-1 ($\leq 60^\circ\text{C}$)	A	15

Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)

230 V	kW	8
400 V	kW	14
500 V	kW	16
690 V	kW	22

Dane techniczne UL

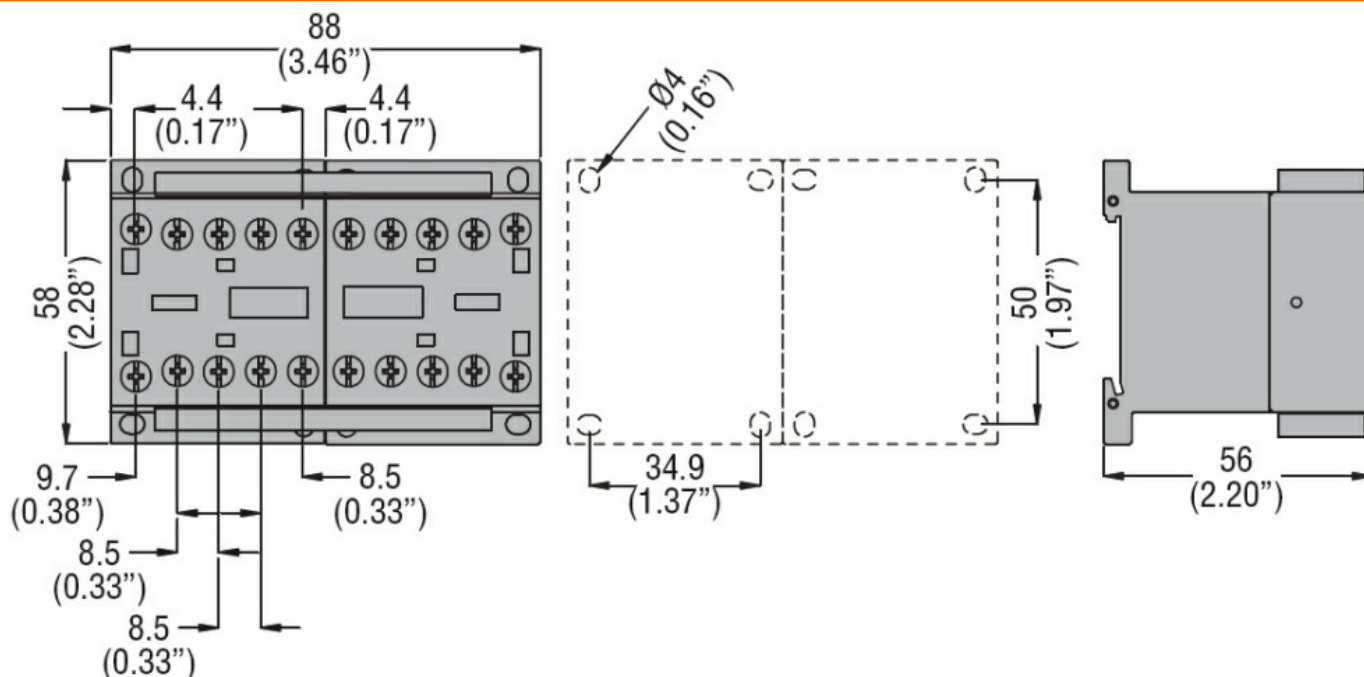
Zastosowanie ogólne wg UL/CSA A 20

Właściwości mechaniczne

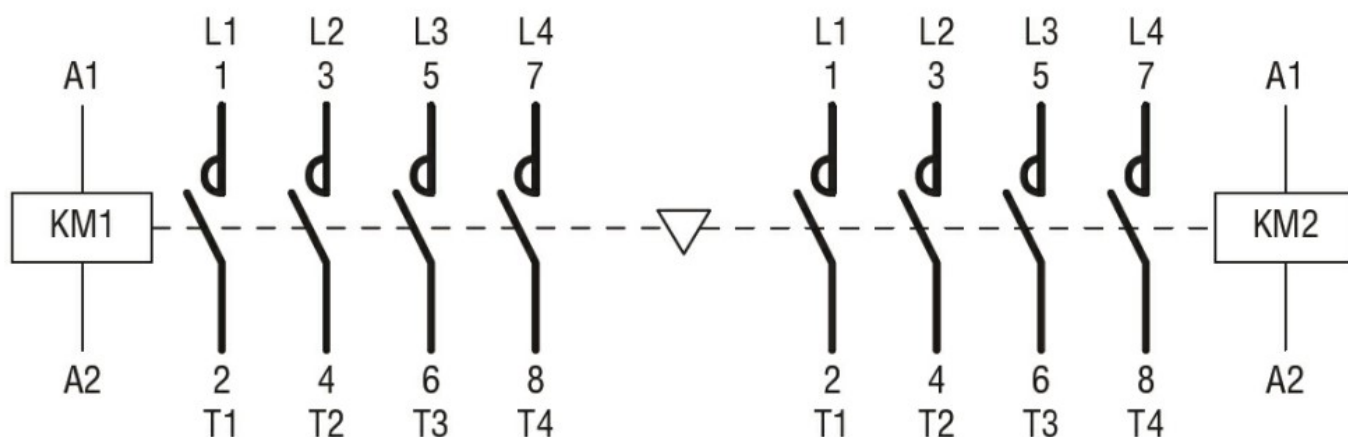
Typ zacisków Zacisk śrubowy

Masa g 365

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

EC000010 -
Układ
 stycznikowy