



Przeznaczenie produktu

Stycznikowy
układ przełączny
BGC09

Seria produktu

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

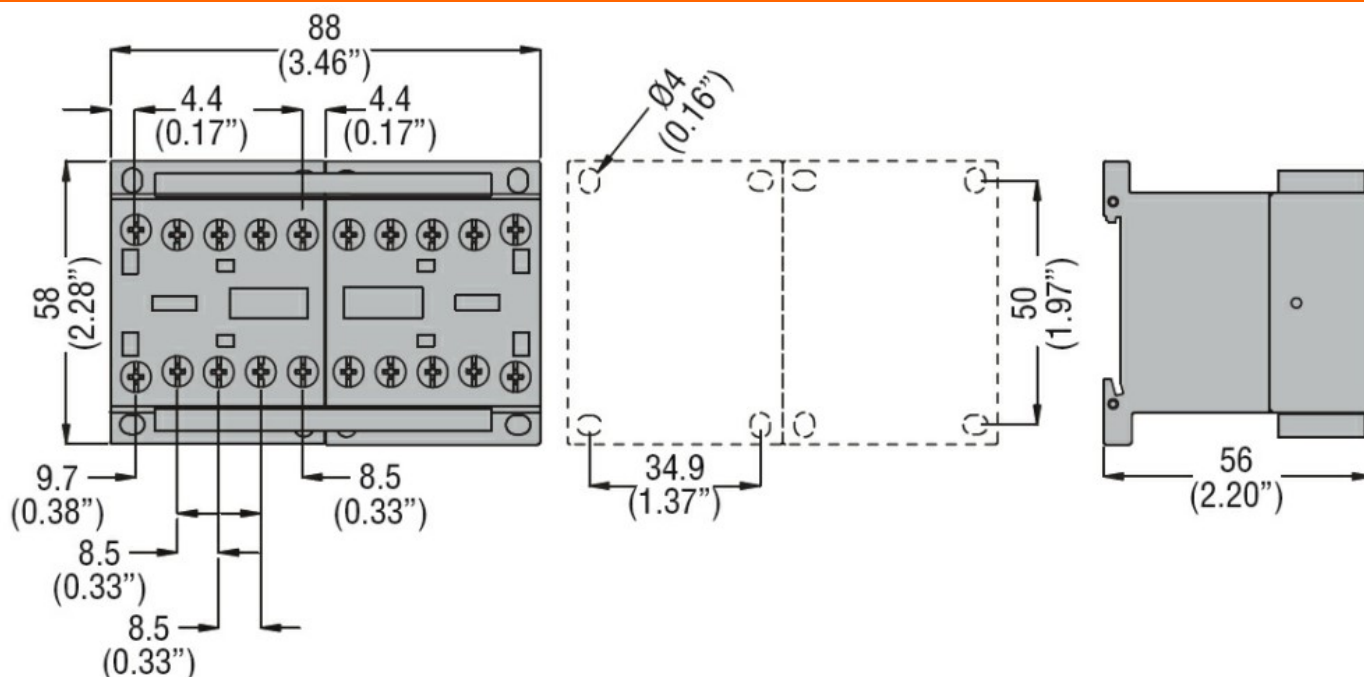
Typ zacisków

Zacisk śrubowy

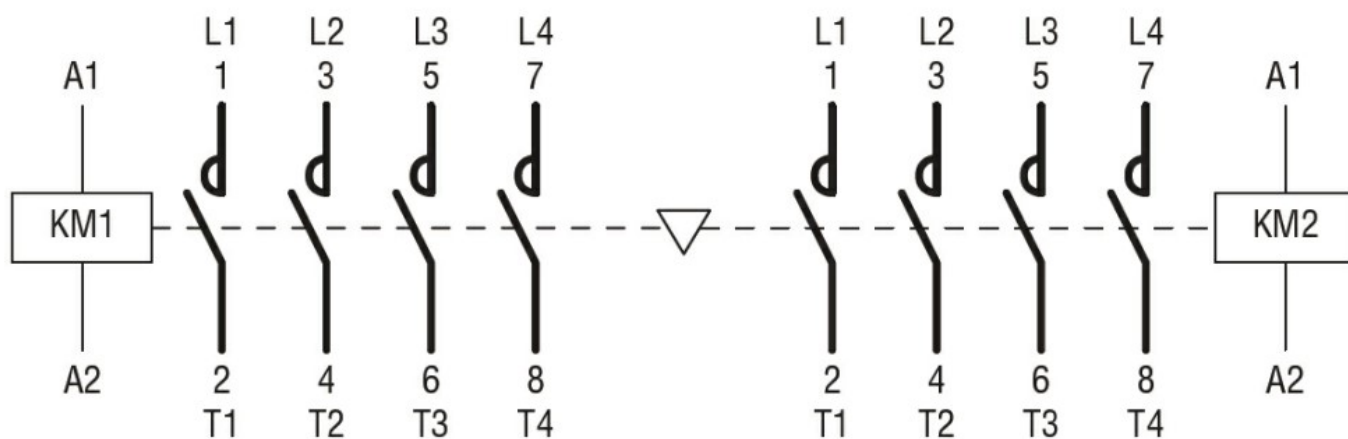
Masa

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