



Przeznaczenie produktu

Stycznikowy  
układ przełączny  
BGC09

Seria produktu

**Właściwości elektryczne**

Maksymalny prąd roboczy ( $\leq 440$  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**

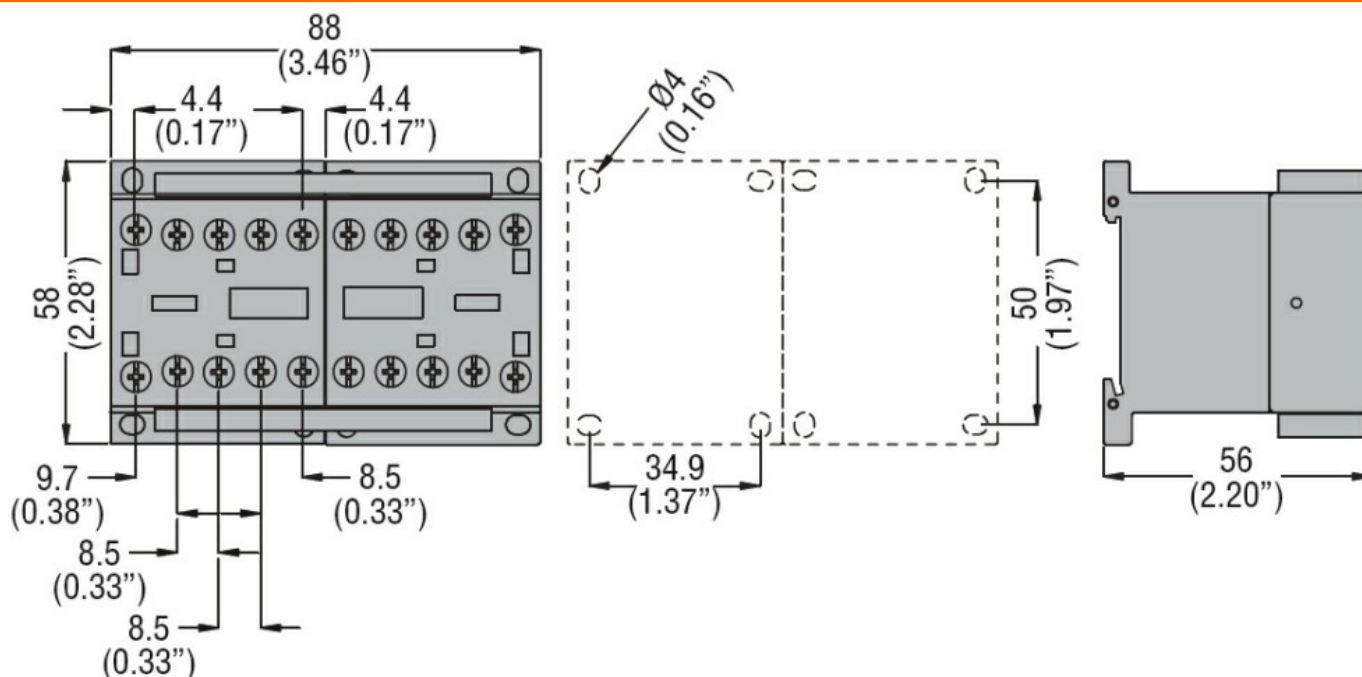
Typ zacisków

Zacisk śrubowy

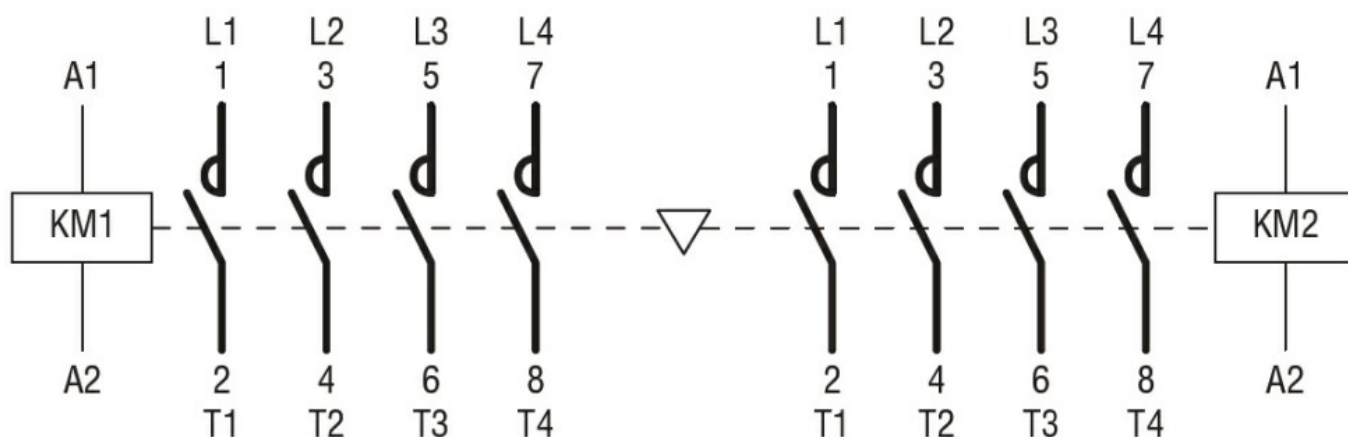
Masa

g 450

**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