



Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ($\leq 440V$) A 20

Caratteristiche dei contatti

Corrente di impiego Ie

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

Potenza nominale AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)

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

Dati tecnici UL

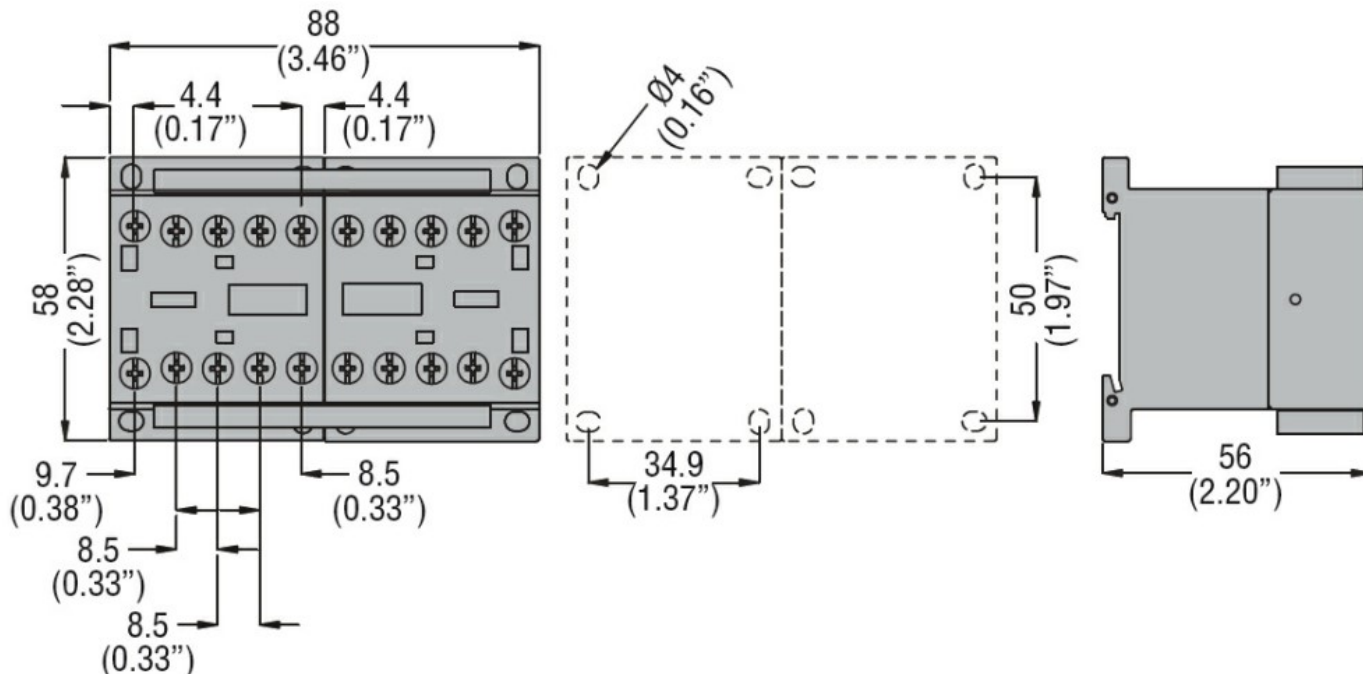
UL/CSA General Use A 20

Caratteristiche meccaniche

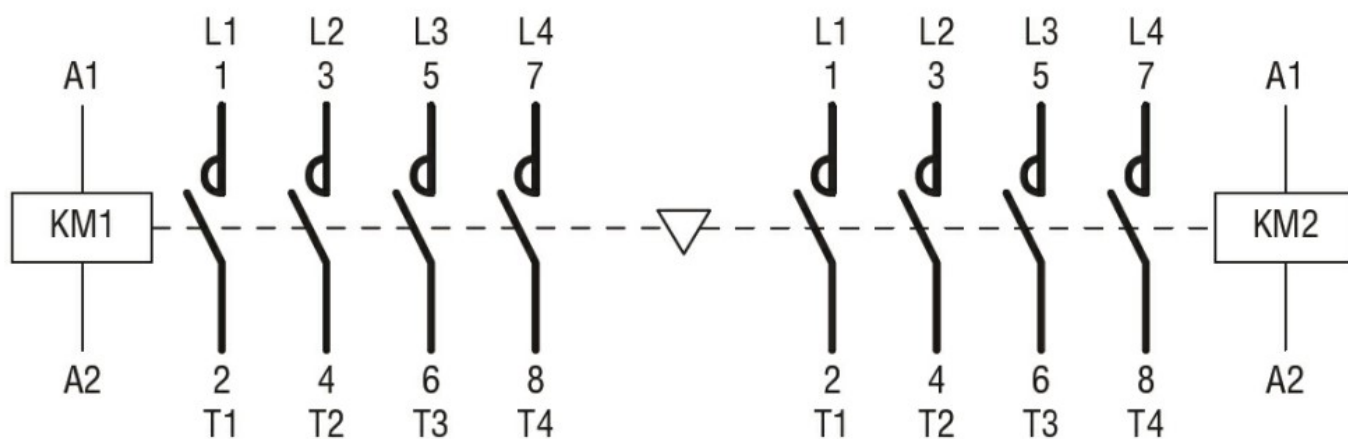
Attacchi tipo Vite di fissaggio

Peso prodotto g 365

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508 CSA C22.2 n° 14

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000010 - Set
contatti