



**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**

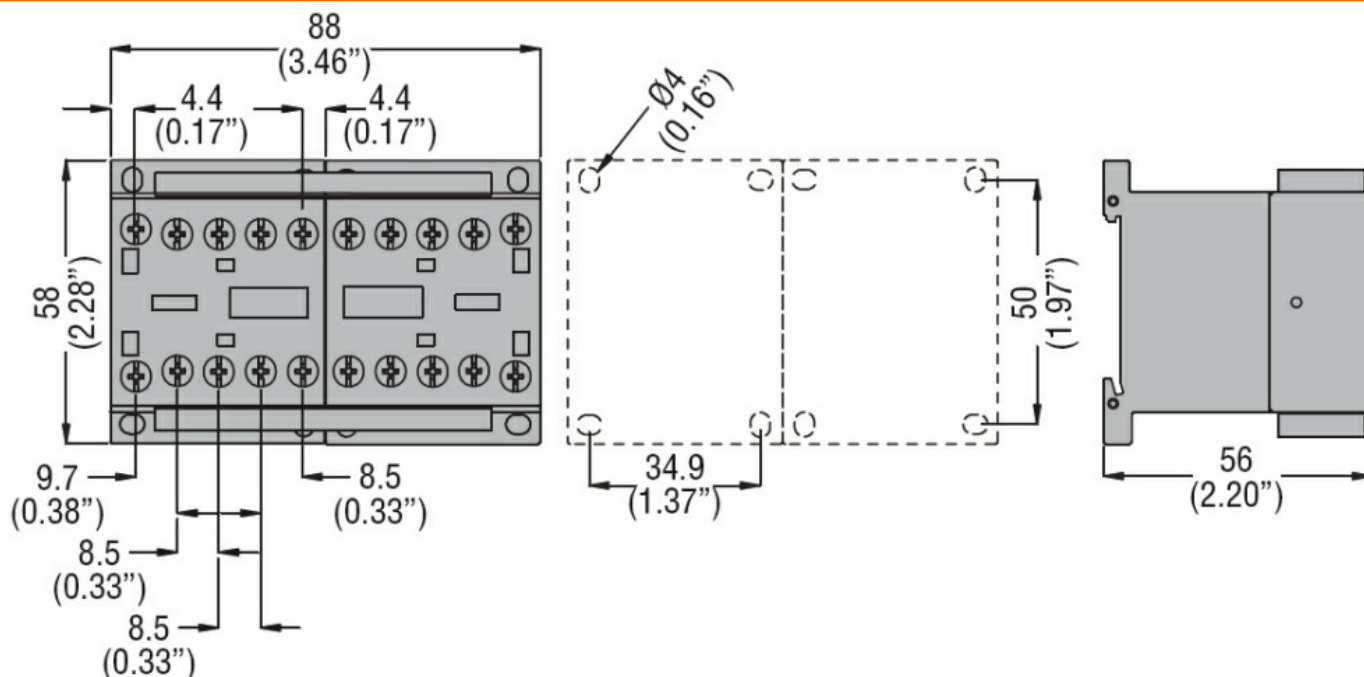
UL/CSA General Use A 20

**Caratteristiche meccaniche**

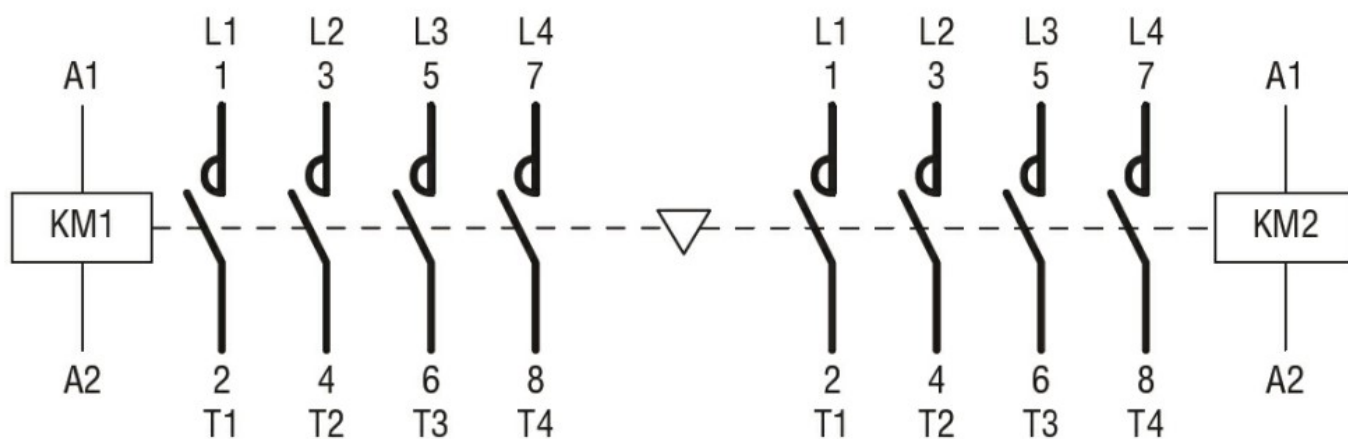
Attacchi tipo Vite di fissaggio

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