



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

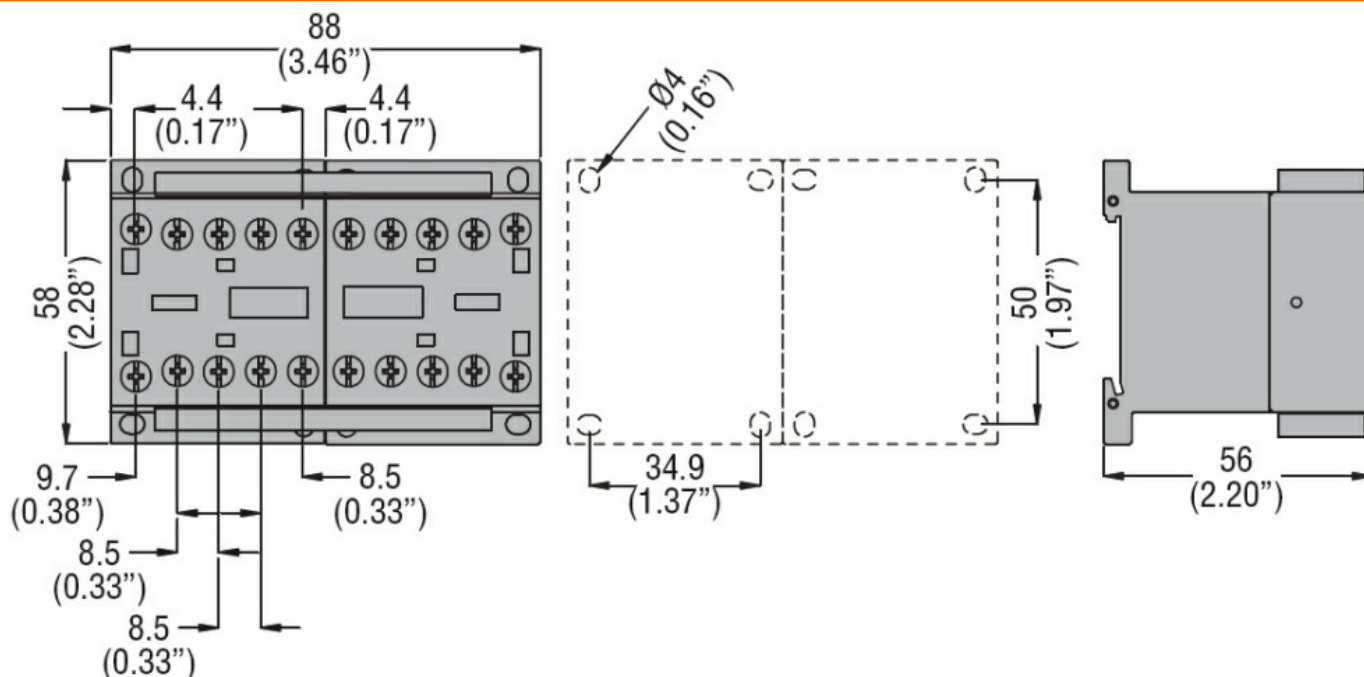
UL/CSA General Use A 20

Caratteristiche meccaniche

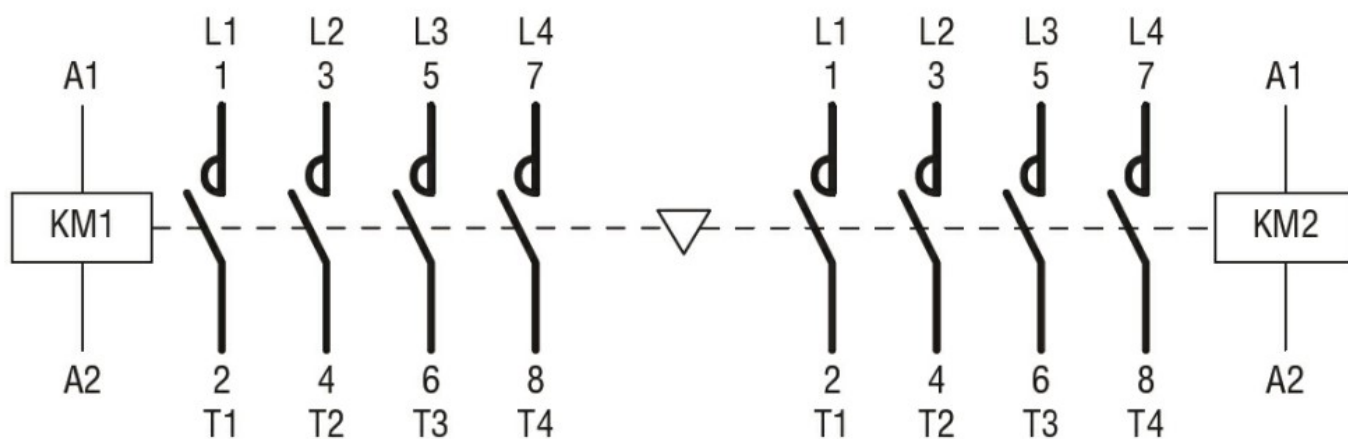
Attacchi tipo Vite di fissaggio

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