



Caratteristiche dei contatti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4

Caratteristiche bobina

Tensione di comando relè + zoccolo	V	110... 125VAC/DC
------------------------------------	---	---------------------

Caratteristiche meccaniche

Coppia massima di serraggioterminali zoccolo	Nm	0.5Nm
Utensile di serraggio viti zoccolo (croce / lama piatta)		Phillips 0/3.5mm

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min	20
max	16

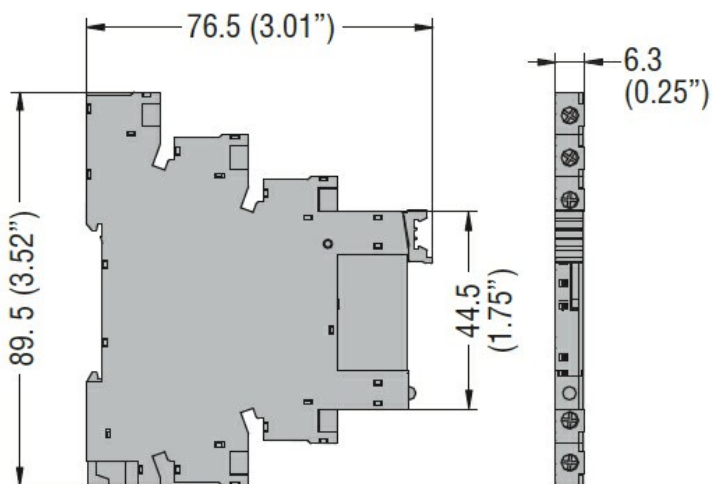
IEC

min	mm ²	0.5
max	mm ²	1.5

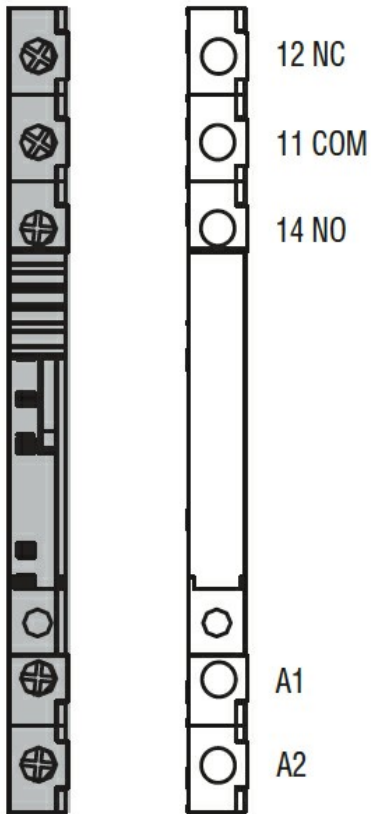
Fissaggio

Su guida DIN da
35 mm

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61810

Omologazioni

CSA

cURus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001456 -
 Zoccolo per relè