



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 | 220... 240VAC/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 |

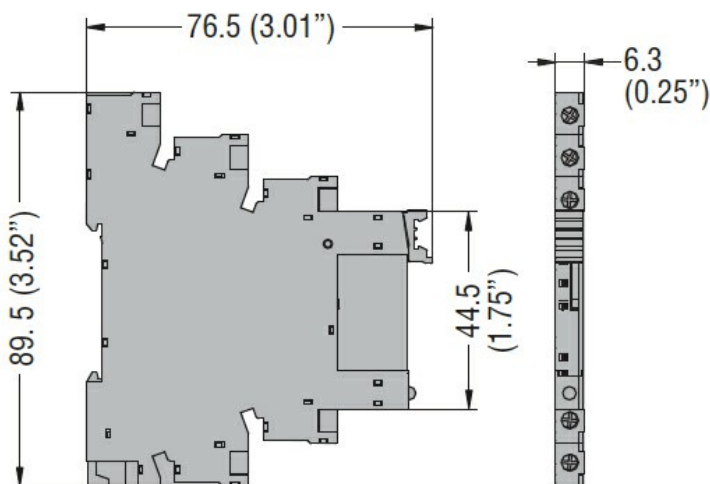
IEC

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm ² | 0.5 |
| max | mm ² | 1.5 |

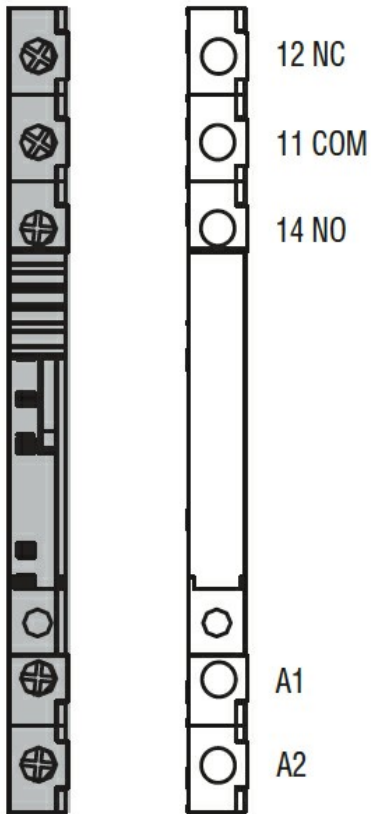
Fissaggio

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