



### Caratteristiche dei contatti

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

### Caratteristiche meccaniche

|  |    |                  |
|--|----|------------------|
| Coppia massima di serraggioterminali zoccolo             | Nm | 0.6Nm            |
| Utensile di serraggio viti zoccolo (croce / lama piatta) |    | Phillips 1/4.5mm |

### Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

|     |    |
|-----|----|
| min | 20 |
| max | 14 |

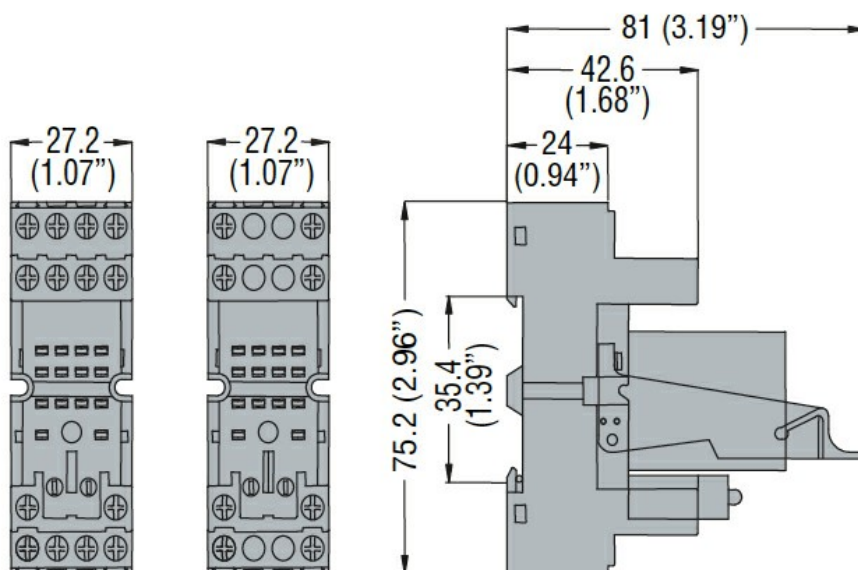
IEC

|     |                 |     |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm <sup>2</sup> | 0.5 |
| max | mm <sup>2</sup> | 2.5 |

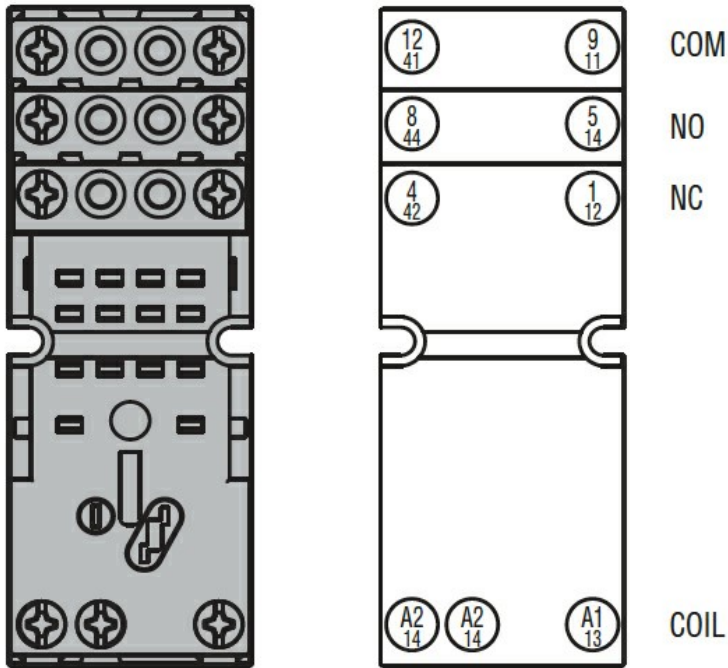
### Fissaggio

Su guida DIN da 35 mm e con viti

### Dimensioni



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61810

Omologazioni

CSA

cURus

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001456 -  
Zoccolo per relè