



Denominazione del prodotto  
Tipo

Zoccolo  
HR1XS230

#### 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...<br>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 |

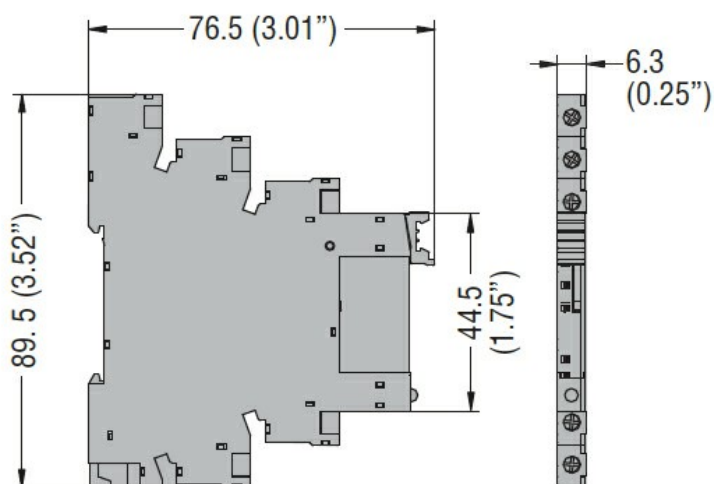
IEC

|     |                 |     |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm <sup>2</sup> | 0.5 |
| max | mm <sup>2</sup> | 1.5 |

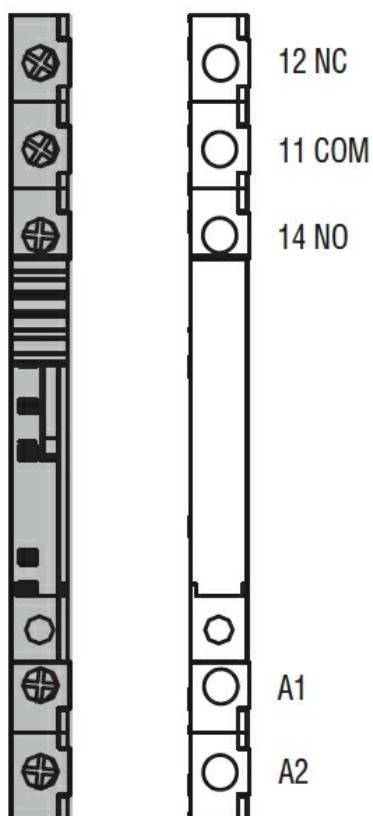
Fissaggio

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