



**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	12...24VAC/DC
------------------------------------	---	---------------

**Caratteristiche meccaniche**

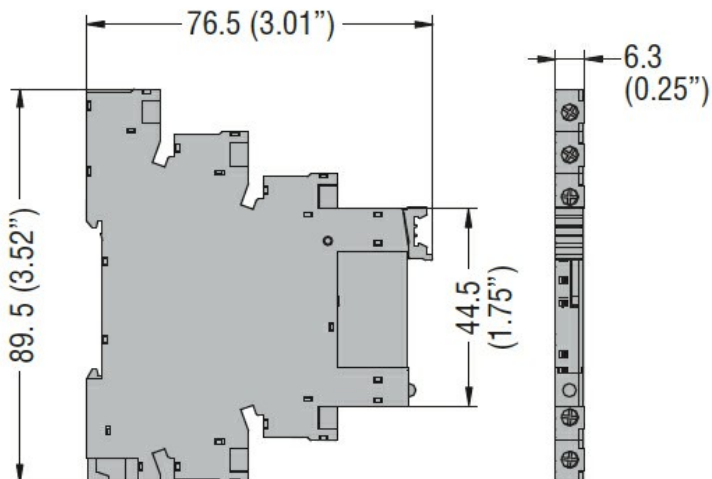
Coppia massima di serraggioterminali zoccolo	Nm	0.5Nm
Utensile di serraggio viti zoccolo (croce / lama piatta)		Phillips 0/3.5mm

**Sezione dei conduttori**

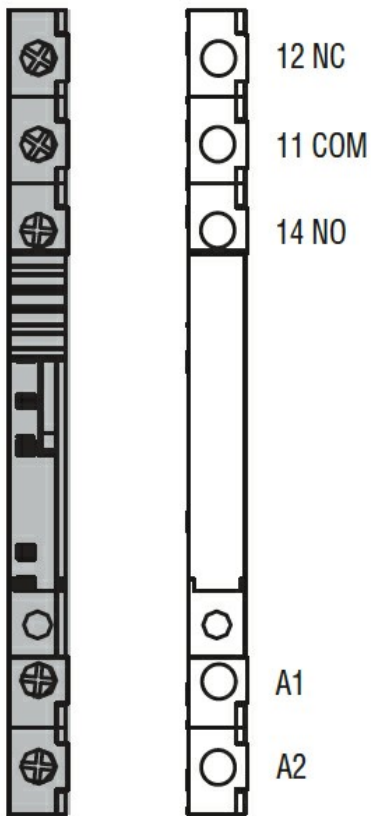
AWG/Kcmil	min		20
		max	
IEC	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	1.5

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