



Denumirea produsului  
Denumirea tipului de produs

Soclu  
HR1XS110S

#### Caracteristicile contactului

Tensiune nominală de izolație $U_i$ IEC/EN	V	250
Tensiune nominală de rezistență la impuls $U_{imp}$	kV	4

#### Caracteristicile bobinei

Tensiune de control releu + priză	V	110... 125VAC/DC
-----------------------------------	---	---------------------

#### Caracteristici mecanice

Instrument de strângere a șuruburilor cu mufă (lamă în cruce/plată)	Phillips 0/3.5mm
---	------------------

Secțiunea dirijorului

AWG/Kcmil

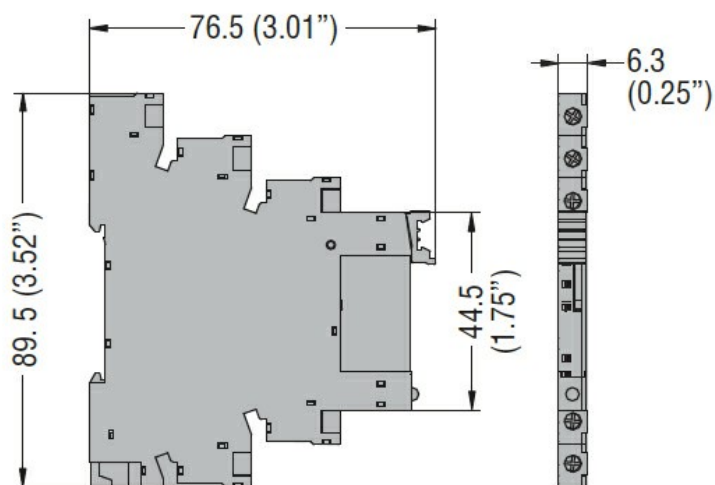
min	20
max	16

IEC

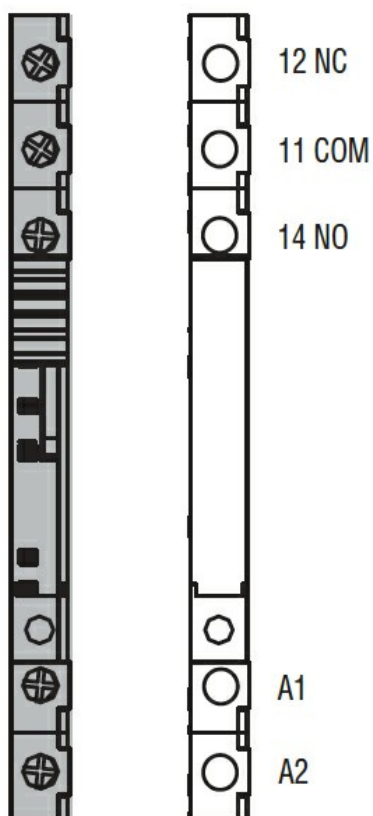
min	mm <sup>2</sup>	0.5
max	mm <sup>2</sup>	1.5

Fixare	Pe șină DIN de 35 mm
--------	-------------------------

#### Dimensiuni



#### Diagrame de cablare



#### Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 61810

Certificate

CSA

cURus

EAC

#### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001456 -  
 Soclu pentru  
 releu