



Przeznaczenie produktu

Gniazdo

Seria produktu

HR1XS230S

**Właściwości styków**

Znamionowe napięcie izolacji  $U_i$  IEC/EN

V 250

Znamionowe napięcie udarowe  $U_{imp}$

kV 4

**Charakterystyka cewki**

Napięcie sterujące przełącznika + gniazdo

V 220...  
240VAC/DC

**Właściwości mechaniczne**

Narzędzie do dokręcania zacisków gniazda (wkrętak: krzyżak/płaski)

Phillips 0/3.5mm

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

min. 20  
maks. 16

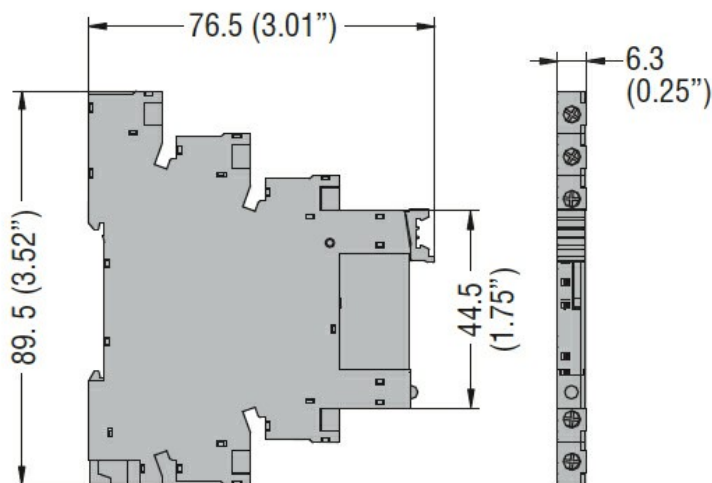
IEC

min. mm<sup>2</sup> 0.5  
maks. mm<sup>2</sup> 1.5

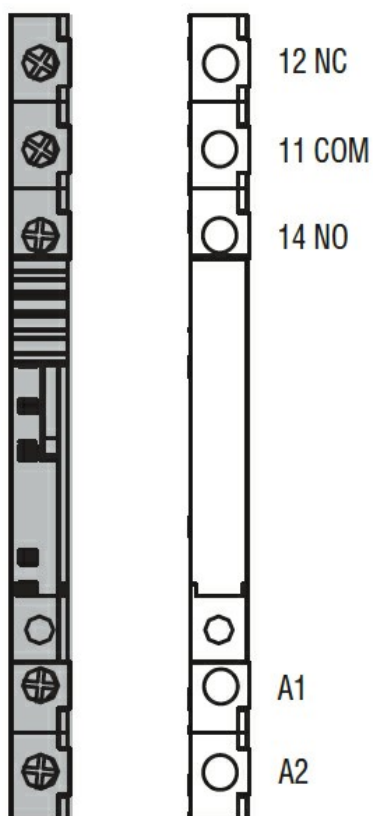
Montaż

Na szynie DIN 35  
mm

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



#### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61810

Certyfikaty

CSA

cURus

EAC

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001456 -  
Gniazdo  
przełącznikowe