



Przeznaczenie produktu

Gniazdo

Seria produktu

HR1XS230

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

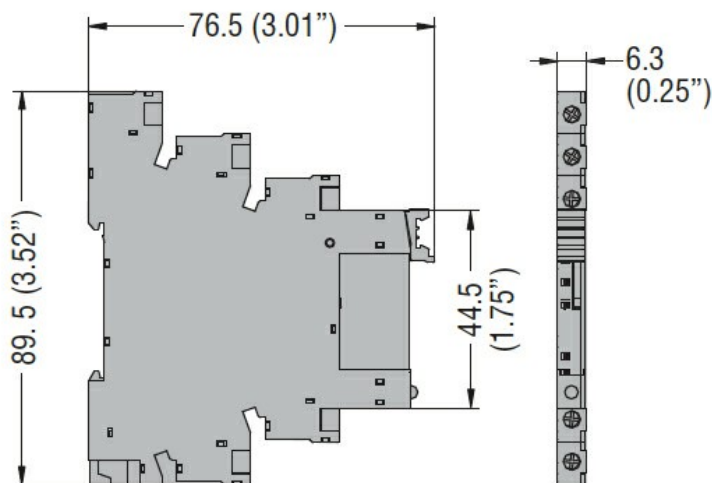
IEC

min. mm² 0.5
maks. mm² 1.5

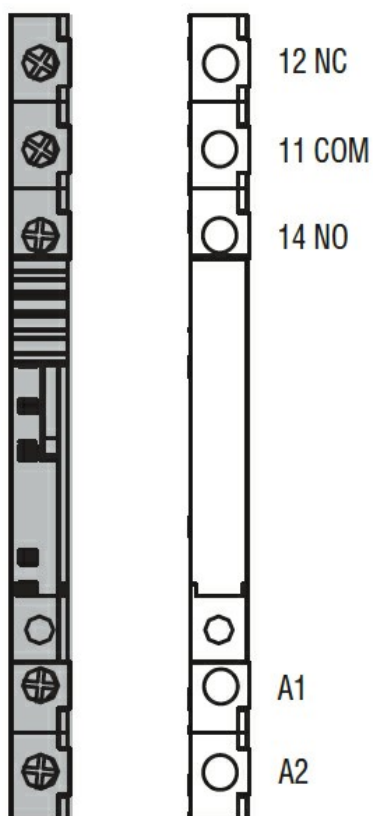
Montaż

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