



#### Właściwości styków

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	250
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4

#### Właściwości mechaniczne

Maksymalny moment dokręcania zacisków gniazda	Nm	0.6Nm
Narzędzie do dokręcania zacisków gniazda (wkrętak: krzyżak/płaski)		Phillips 1/4.5mm

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

min.	20
maks.	14

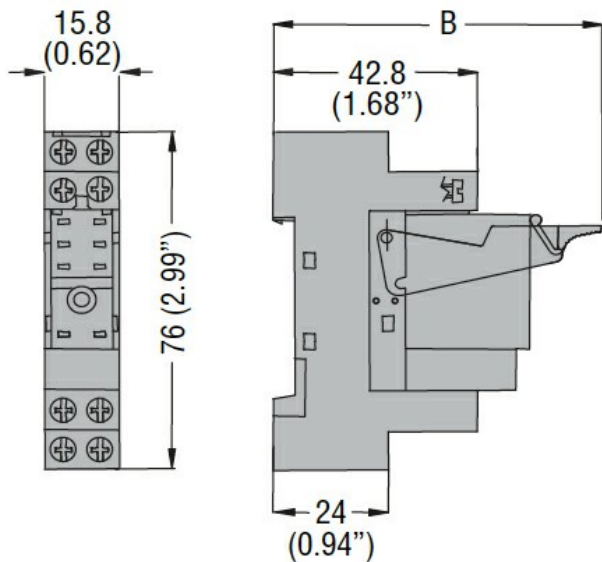
IEC

min.	mm <sup>2</sup>	0.5
maks.	mm <sup>2</sup>	2.5

Montaż

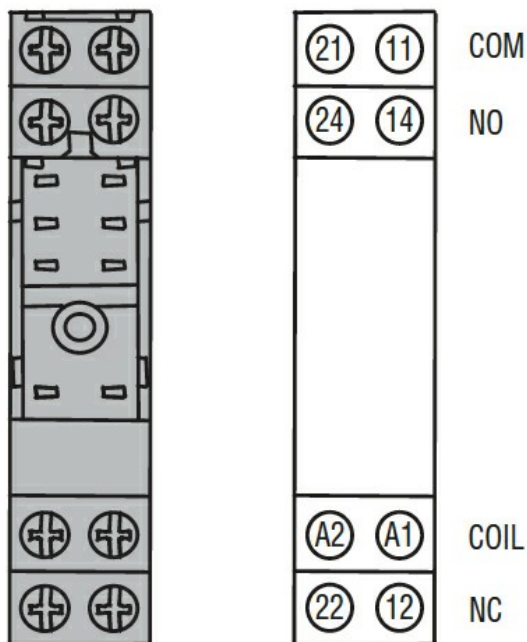
Na szynie DIN 35 mm lub za pomocą śrub

#### Wymiary



B: 72.5mm (2.85") con HR3X88  
82.5mm (3.25) con XR5X88

#### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61810

Certyfikaty

CSA

cULus

cURus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001456 -  
Gniazdo  
przełącznikowe