



Przeznaczenie produktu

Gniazdo

Seria produktu

HR5XS21

#### 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

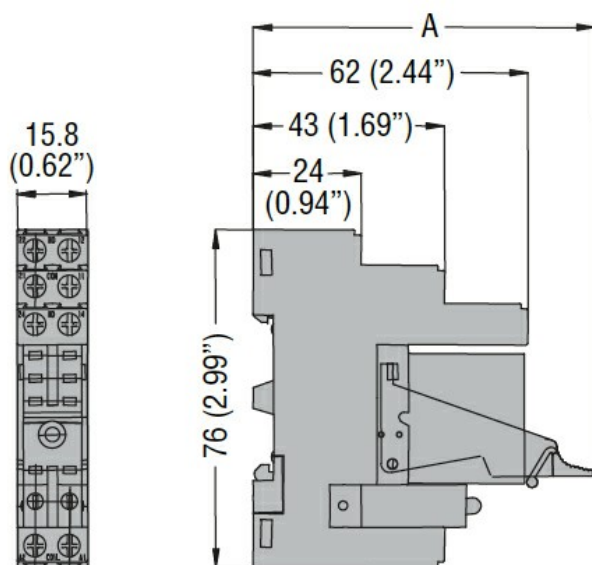
IEC

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

Montaż

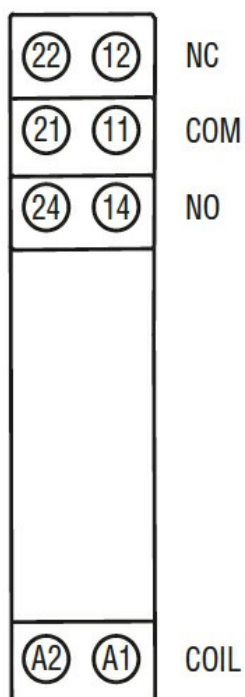
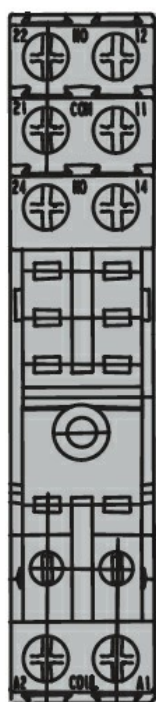
Na szynie DIN  
35mm lub  
śrubami

#### Wymiary



A: 65mm (2.56") con HR3X88  
75mm (2.95") con XR5X88

#### Schemat połączeń elektrycznych



## Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61810

Certyfikaty

CSA

cURus

EAC

## Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001456 -  
Gniazdo  
przełącznikowe