



Właściwości styków

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

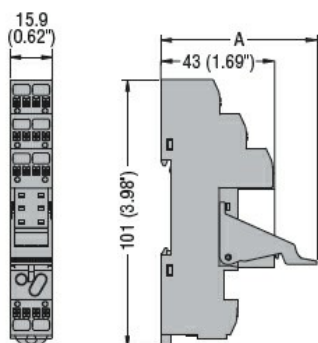
Właściwości mechaniczne

Narzędzie do dokręcania zacisków gniazda (wkrętak: krzyżak/płaski)	Phillips 1/4.5mm
--------------------------------------------------------------------	------------------

Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil	min.	20	
	maks.	14	
IEC	min.	mm ²	0.5
	maks.	mm ²	2.5

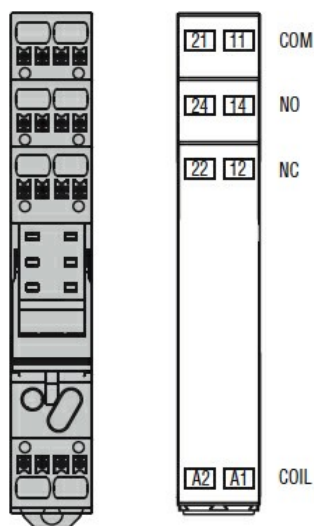
Montaż	Na szynie DIN 35 mm
--------	---------------------

Wymiary



A: 60mm (2.36") with HR3X88
70mm (2.75") with XR5X88

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61810

Certyfikaty

CSA

cURus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001456 -
Gniazdo
przełącznikowe