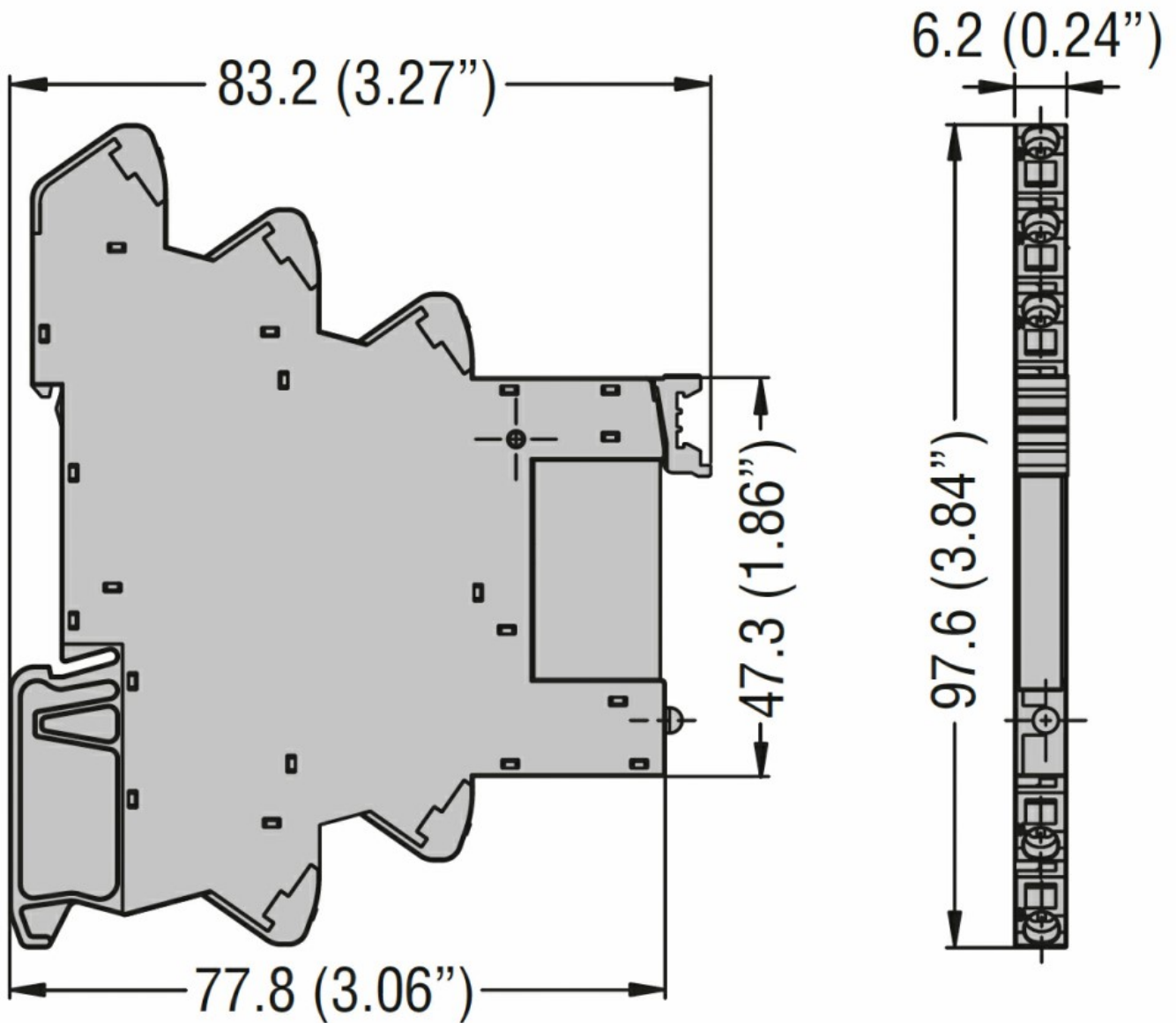




Przeznaczenie produktu	Gniazdo		
Seria produktu	HR1XS024S		
Właściwości styków			
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	250	
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4	
Charakterystyka cewki			
Napięcie sterujące przekaźnika + gniazdo	V	12...24VAC/DC	
Właściwości mechaniczne			
Narzędzie do dokręcania zacisków gniazda (wkrętak: krzyżak/płaski)	Phillips 0/3.5mm		
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil	min.	20	
	maks.	16	
IEC	min.	mm ²	0.5
	maks.	mm ²	1.5
Montaż	Na szynie DIN 35 mm		
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



12 NC

11 COM

14 NO



A1

A2

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61810

Certyfikaty

CSA

cURus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001456 -
Gniazdo
przełącznikowe