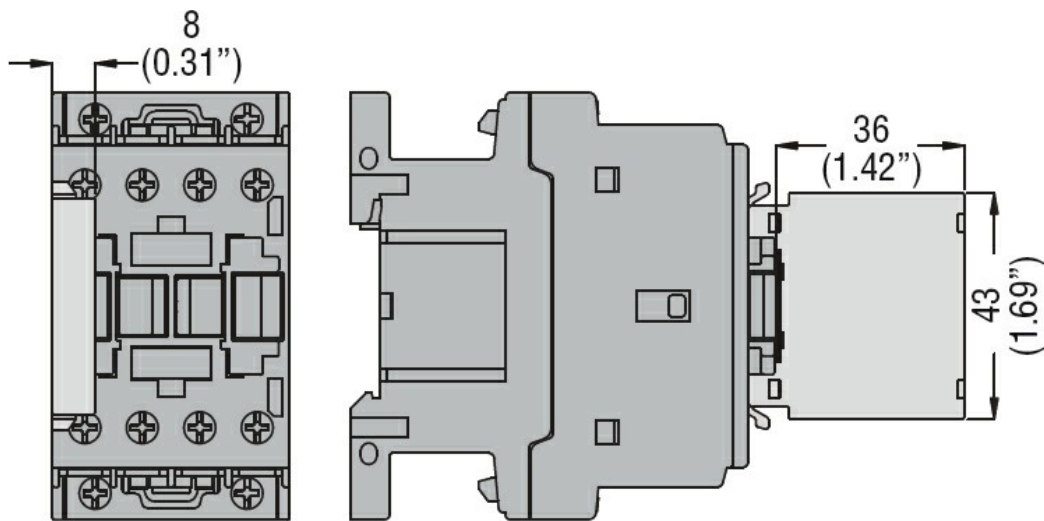
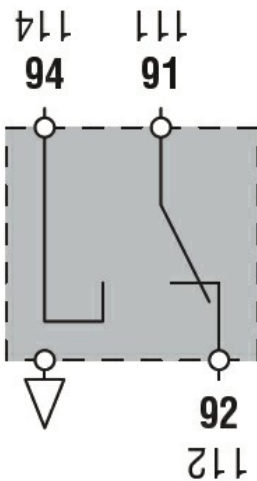




Przeznaczenie produktu	Zestyk pomocniczy 11G482		
Seria produktu	11G482		
Właściwości styków			
Liczba pól	Nr.	1 C/O	
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690	
Prąd roboczy termiczny umowy I_{th} , IEC	A	0.1	
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna	
Montaż			Montaż boczny z przodu
Masa	g	13	
Właściwości styków pomocniczych			
Rodzaj zestyku	1 C/O		
Prąd termiczny umowy I_{th}	A	0,1	
Właściwości elektryczne			
Przewodność	5V 1mA		
Dane techniczne UL			
Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V	600	
Warunki otoczenia			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
	Temperatura składowania		
	min.	°C	-60
	maks.	°C	+80
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1
CSA C22.2 n° 60947-5-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL 60947-1
UL 60947-5-1

Certyfikaty

CCC
CSA
cURus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok
styków
pomocniczych