



Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	2	
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	6	
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A	10	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	I_{bin}	7
	maks.	I_{bin}	9
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	maks.	14
	Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm^2 0.75
maks.		mm^2 2.5	
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm^2 0.75	
	maks.	mm^2 2.5	
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widełkową płaską	min.	mm^2 0.75	
	maks.	mm^2 2.5	

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Montaż boczny
Masa	g	44
Zacisk śrubowy		Śruba

Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku		1NO+1NC	
Prąd termiczny umowny I_{th}	A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		A600 - Q600	
Prąd roboczy AC15	230 V	A	3
	400 V	A	1.9
	500 V	A	1.4
Prąd roboczy DC13	24 V	A	3
	48 V	A	1.5
	60 V	A	1.2
	110 V	A	0.6
	125 V	A	0.55

220 V	A	0.27
600 V	A	0.1

Właściwości elektryczne

Przewodność	5V 10 mA
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	A600 Q600

Prąd roboczy AC15

120 V	A	6
240 V	A	3
480 V	A	1.5
600 V	A	1.2

Prąd roboczy DC13

12 V	A	10
250 V	A	0.27
440 V	A	0.15
500 V	A	0.13

Działanie cewki AC

Napięcie robocze AC

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz
zadziałanie

min.	%Us	"
maks.	%Us	"

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V	600
-------------------------------------	---	-----

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	+70

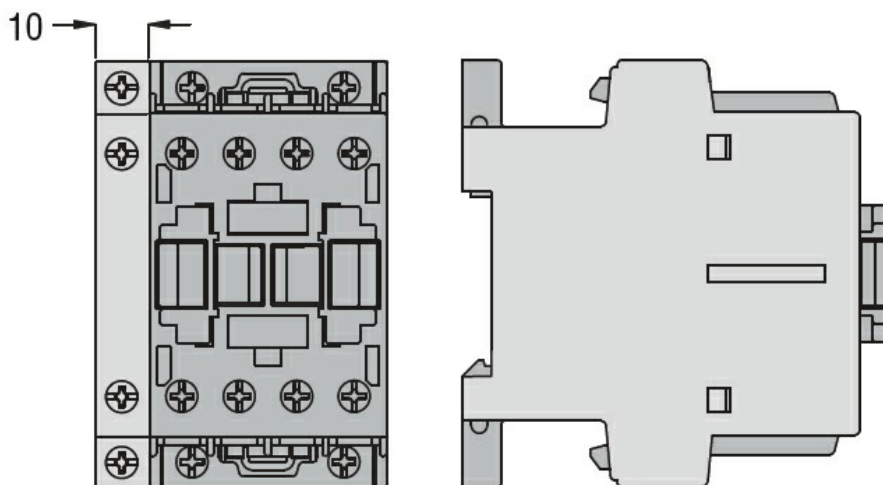
Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	+80

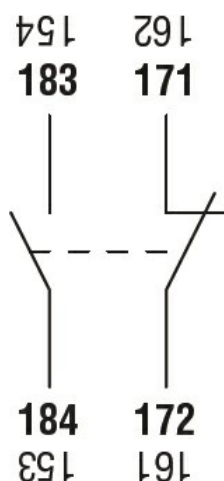
Maks. wysokość

m	3000
---	------

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

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok
styków
pomocniczych