



### 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.	Ibin	7
	maks.	Ibin	9
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	maks.	14
	Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm <sup>2</sup> 0.75
maks.		mm <sup>2</sup> 2.5	
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm <sup>2</sup> 0.75	
	maks.	mm <sup>2</sup> 2.5	
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widełkową płaską	min.	mm <sup>2</sup> 0.75	
	maks.	mm <sup>2</sup> 2.5	

### Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	Dowolna
Montaż		Montaż centralny z przodu
Masa	g	30
Zacisk śrubowy		Śruba

### Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku		2NC	
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	2.5
	48 V	A	1.5
	60 V	A	1.1
	110 V	A	0.55

125 V	A	0.55
220 V	A	0.27
600 V	A	0.1

#### Dane związane z bezpieczeństwem

Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1 annex F Tak

#### Właściwości elektryczne

Przewodność 5V 10 mA

Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1 A600 Q600

#### Prąd roboczy AC15

12 V	A	10
24 V	A	10
48 V	A	10
120 V	A	6
240 V	A	3
480 V	A	1.5
600 V	A	1.2

#### Prąd roboczy DC13

12 V	A	5
250 V	A	0.27
440 V	A	0.15
500 V	A	0.13

#### Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

#### Warunki otoczenia

##### Temperatura

##### Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	+70

##### Temperatura składowania

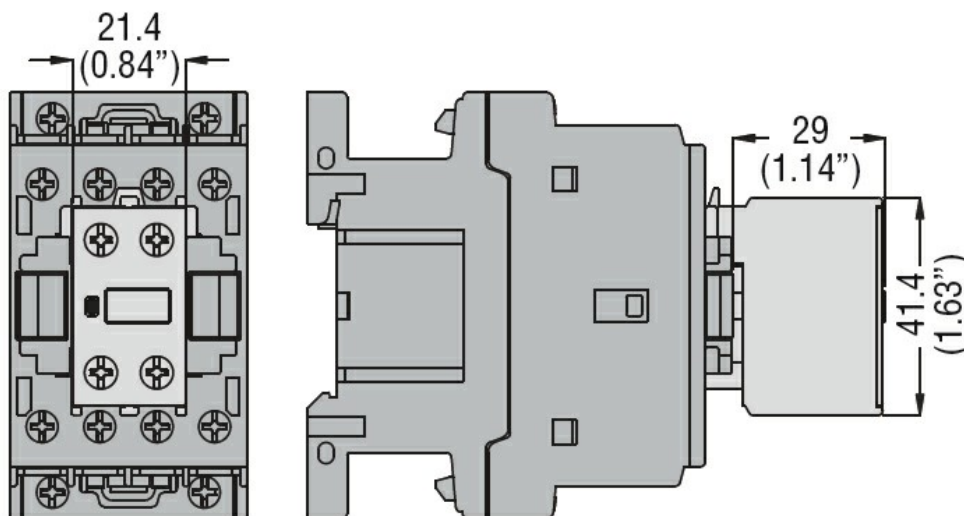
min.	°C	-60
maks.	°C	+80

Maks. wysokość m 3000

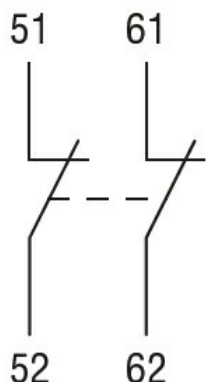
#### Odporność i zabezpieczenie

Stopień zanieczyszczenia 3

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-5-1

IEC/EN 60335-2-89

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

#### Certyfikaty

CCC

CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L

CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L

cULus

EAC

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok  
styków  
pomocniczych