



Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	4
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} 9
	maks.	I_{bin} 9
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	I_{bin} 9
	maks.	I_{bin} 9
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	
	maks.	12
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 widelkową płaską	min.	mm^2 0.75
	maks.	mm^2 2.5

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	Dowolna
Montaż		Montaż centralny z przodu
Masa	g	28
Zacisk śrubowy		Śruba

Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku		4NO
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

Dane techniczne UL

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

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

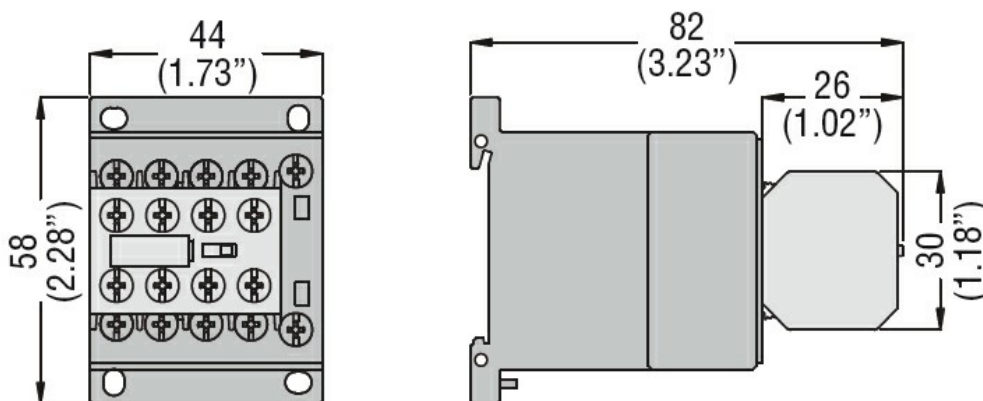
min.	°C	-50
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

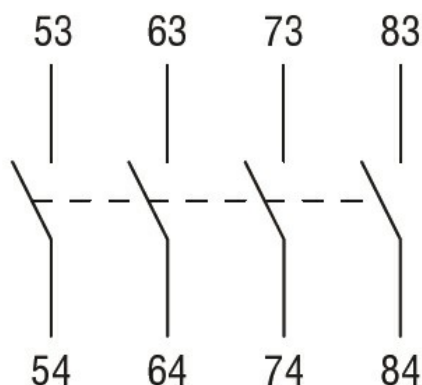
min.	°C	-60
maks.	°C	+80

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 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