



Denominazione del prodotto

Contatto ausiliario
11G418

Tipo

Caratteristiche dei contatti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera I_{th} IEC	A	10
Coppia di serraggio terminali		
	min	Nm
	max	Nm
	min	Ibin
	max	Ibin
Numero max conduttori installabili contemporaneamente	Nr.	2

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil	max	14
Flessibili senza terminale	min	mm ²
	max	mm ²
Flessibili con terminale	min	mm ²
	max	mm ²
Flessibile con terminale a forcella	min	mm ²
	max	mm ²

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

Normale	Su piano verticale
Ammessa	Qualsiasi

Fissaggio

Montaggio frontale / laterale

Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Corrente convenzionale termica I_{th}	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A600 - P600
Corrente di impiego AC15		

Corrente di impiego DC13

230V	A	3
400V	A	1.9
500V	A	1.4
24V	A	5
60V	A	2.3
110V	A	1.1
125V	A	1.1
220V	A	0.55
600V	A	0.2

Caratteristiche elettriche

Conducibilità

5V 10 mA

Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A600 P600		
Corrente di impiego AC15			
	12V	A	10
	24V	A	10
	48V	A	10
	120V	A	6
	240V	A	3
	480V	A	1.5
	600V	A	1.2

Corrente di impiego DC13	12V	A	10
	250V	A	0.55
	440V	A	0.31
	500V	A	0.27

Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL) V 600

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego	min	°C	-50
	max	°C	+70

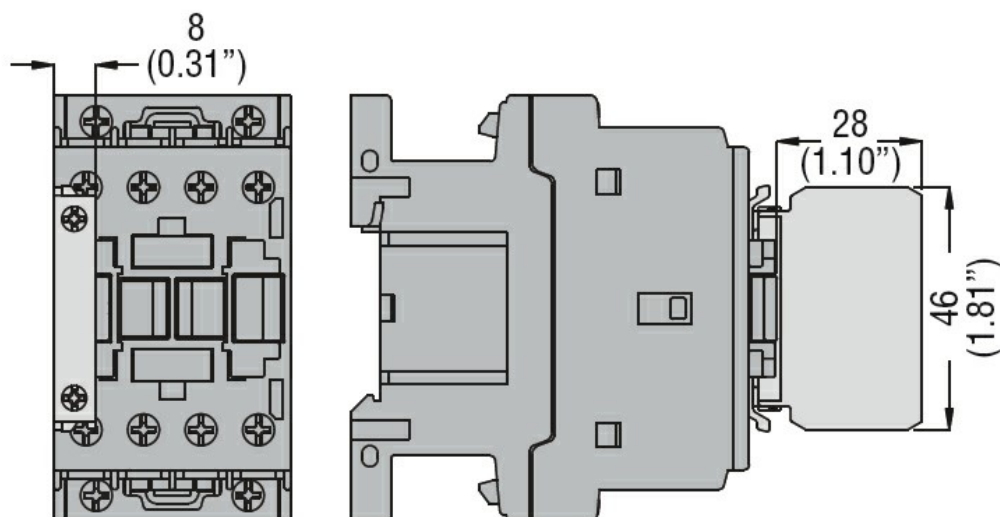
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-60
	max	°C	+80

Altitudine massima m 3000

Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento 3

Dimensioni



Schemi elettrici

80
97
|
98
L0

Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

CCC

CSA

cURus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari