



Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	1 C/O
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	0.1

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Su piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		Montaggio frontale / laterale
Peso prodotto	g	13

Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Tipo di contatto		1 C/O
Corrente convenzionale termica Ith	A	0,1

Caratteristiche elettriche

Conducibilità		5V 1mA
---------------	--	--------

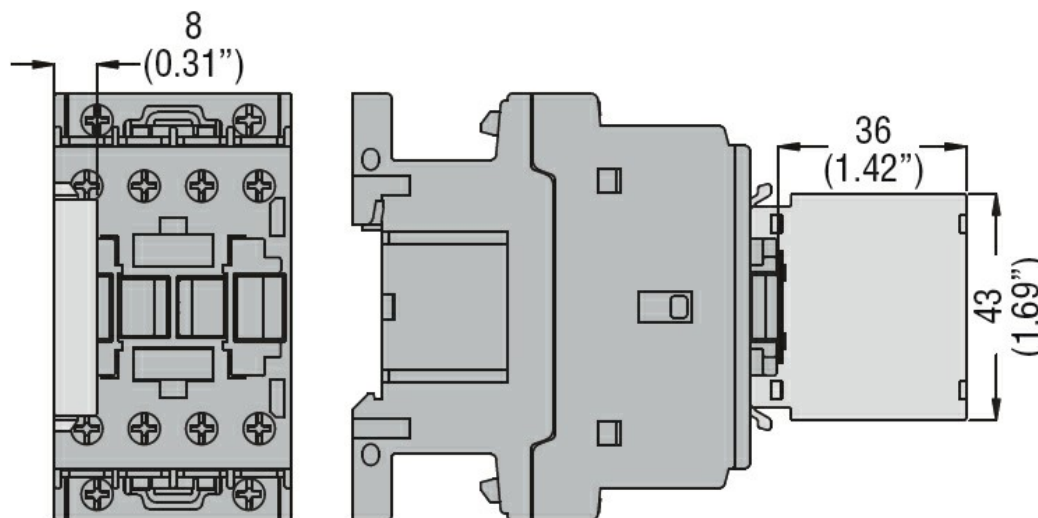
Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
--------------------------------------------	---	-----

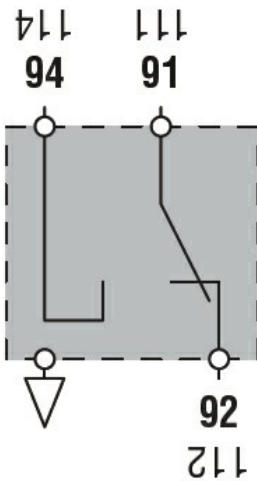
Condizioni ambientali

Temperatura			
Temperatura di impiego	min	°C	-40
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-60
	max	°C	+80

Dimensioni



Schemi elettrici



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