



Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Tipo di contatto	2NA		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	C600 - Q600		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	2.5
	48V	A	2.5
	60V	A	2.5
	110V	A	1.5
	230V	A	1.5
	400V	A	0.95
	500V	A	0.35
	690V	A	0.3
Corrente di impiego DC13			
	24V	A	2.5
	48V	A	2.5
	60V	A	2.5
	110V	A	0.55
	125V	A	0.55
	220V	A	0.27
	600V	A	0.1

Caratteristiche di impiego

Tensione nominale AC	VAC	400
Frequenza nominale	Hz	50
Assorbimento spunto	VA	12
Assorbimento tenuta	VA	3.5
Tensione di sgancio	Us	35...70
Tensione di lavoro	US	85...110

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	Ibin	9
	max	Ibin	9
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
	min		18
	max		14
Flessibili senza terminale			
	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Flessibili con terminale			
	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5

Posizione di montaggio

	Normale Ammessa	Verticale Qualsiasi
--	--------------------	------------------------

Attacchi

tipo vite	A vite
larghezza morsetto	M3.5
utensile	7.2
	Ph2

Peso prodotto	g	130
---------------	---	-----

Manovre

Durata meccanica	cycles	100000
------------------	--------	--------

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60

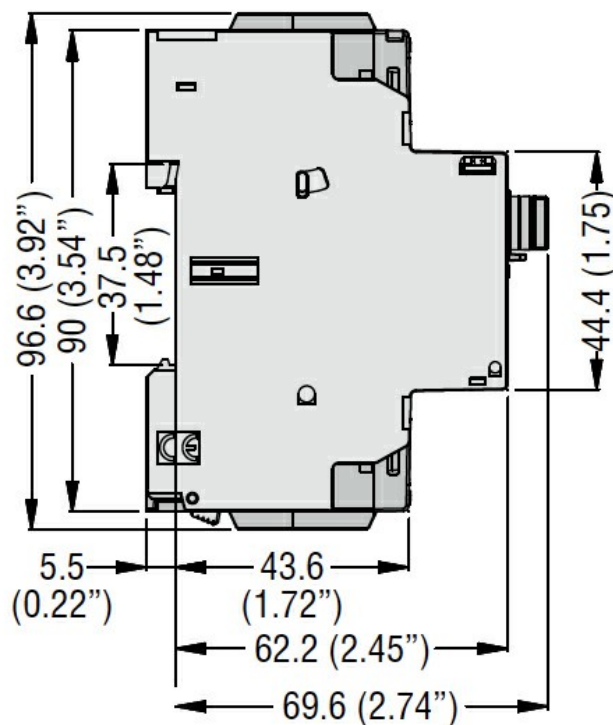
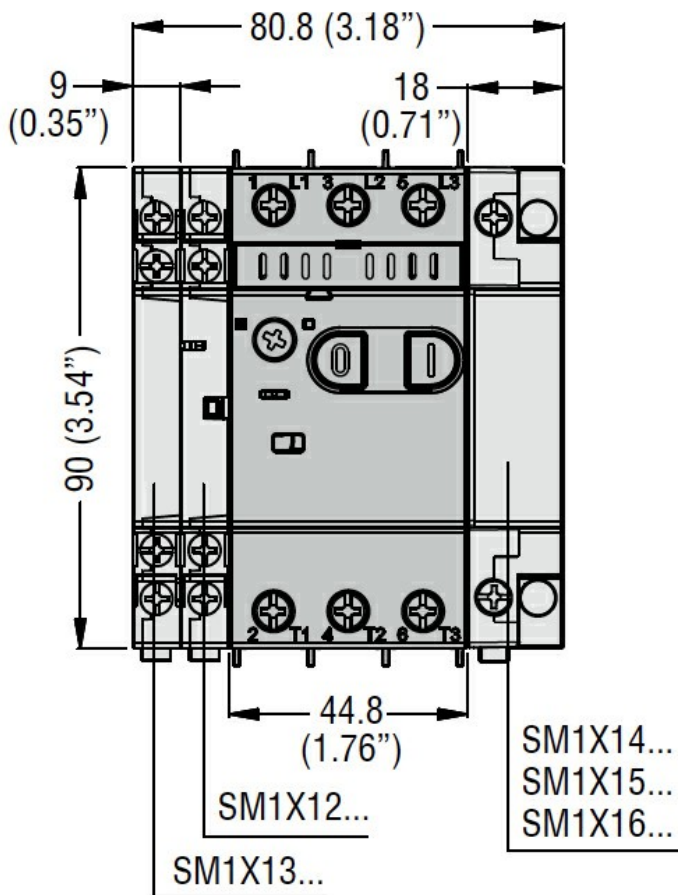
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

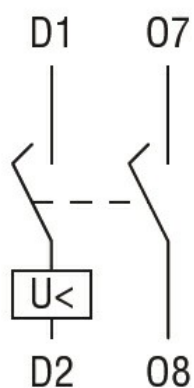
Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

Grado di protezione (IEC)	IP20
---------------------------	------

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM