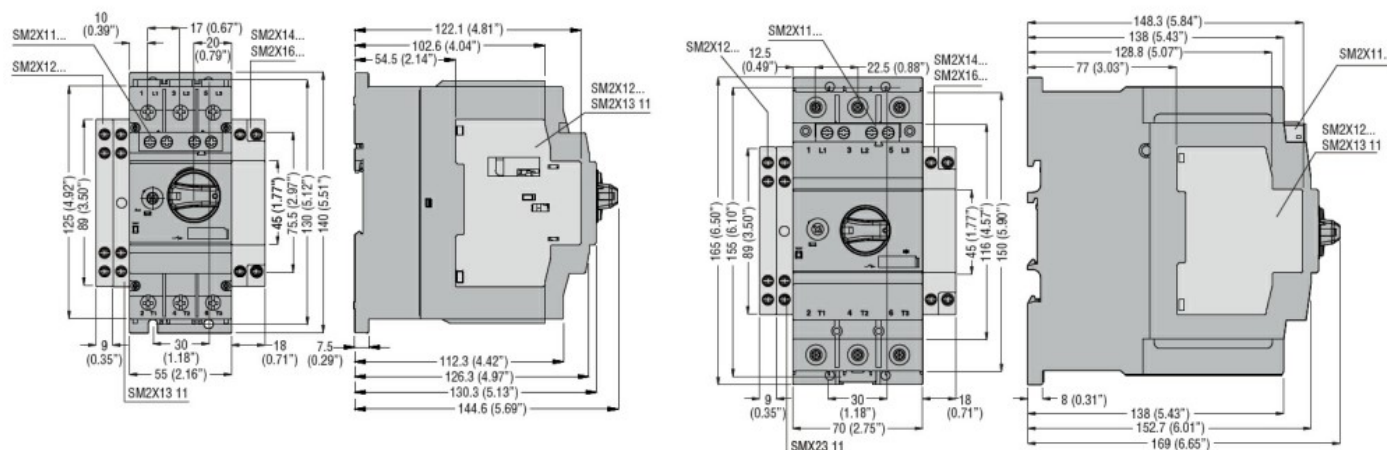




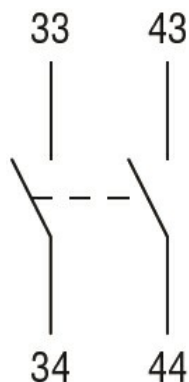
Denominazione del prodotto	Contatti ausiliari aggiuntivi		
Tipo	SM2X		
Descrizione	Contatti ausiliari aggiuntivi - montaggio laterale		
Accessori per	SM2R..., SM3R...		
<b>Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati</b>			
Tipo di contatto	2NA		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A600 – Q300		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	10
	48V	A	10
	60V	A	10
	110V	A	6
	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4
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
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
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 <sup>2</sup>	0.75
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Flessibili con terminale			
	min	mm <sup>2</sup>	0.75
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Posizione di montaggio			
		Normale	Verticale

	Amnessa	Qualsiasi
Attacchi	tipo utensile	A vite Pz2
Peso prodotto	g	40
<b>Manovre</b>		
Durata meccanica	cycles	100000
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura		
Temperatura di impiego	min °C	-20
	max °C	+70
Temperatura di stoccaggio	min °C	-50
	max °C	+80
Altitudine massima	m	3000

**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**

