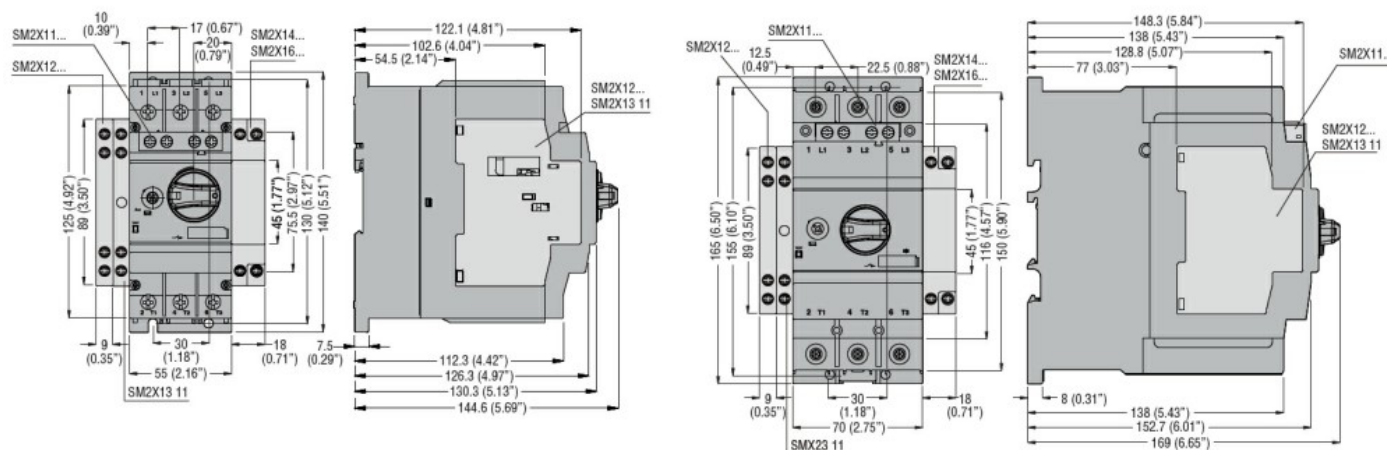




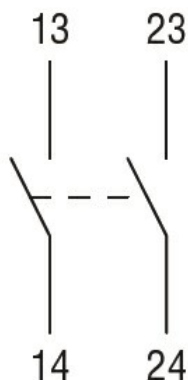
Denominazione del prodotto	Contatti ausiliari aggiuntivi		
Tipo	SM2X		
Descrizione	Contatti ausiliari aggiuntivi - montaggio frontale		
Accessori per	SM2R..., SM3R...		
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati			
Tipo di contatto	2NA		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	B300 - R300		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	5
	48V	A	5
	60V	A	5
	110V	A	3
	230V	A	1.5
Corrente di impiego DC13			
	24V	A	1
	48V	A	1
	60V	A	0.5
	110V	A	0.22
	125V	A	0.22
	220V	A	0.11
Caratteristiche meccaniche			
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	lbin	9
	max	lbin	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	Verticale
		Ammessa	Qualsiasi
Attacchi			

	tipo utensile	A vite Pz2
Peso prodotto	g	20
Manovre		
Durata meccanica	cycles	100000
Condizioni ambientali		
Temperatura		
	Temperatura di impiego	
	min °C	-20
	max °C	+70
	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