



Denominazione del prodotto	Contatti ausiliari aggiuntivi		
Tipo	SM1X		
Descrizione	Contatti ausiliari aggiuntivi - montaggio frontale		
Accessori per	SM1P..., SM1R...		
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati			
Tipo di contatto	2NA		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	300	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	C300 - R300		
Conducibilità minima	5V 10mA		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	5
	48V	A	5
	60V	A	5
	110V	A	1.5
	230V	A	0.75
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	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	Verticale
		Ammessa	Qualsiasi

Attacchi

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

Peso prodotto	g	16
---------------	---	----

Manovre

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

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60

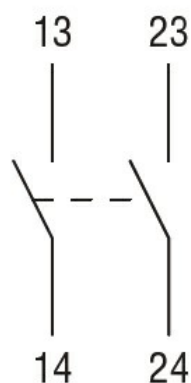
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

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

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

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