



Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Tipo di contatto		1 C/O
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC ≤ 40°C	A	5
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250
Conducibilità minima		5V 160mA 30V 30mA

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbin	7
	max	lbin	9

Sezione dei conduttori

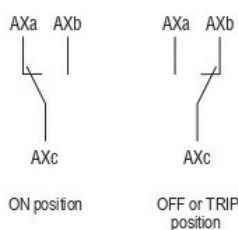
AWG/Kcmil	min		20
	max		16
Flessibili senza terminale	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	1.5
Flessibili con terminale	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	1.5

Attacchi

tipo utensile	A vite PZ2
---------------	---------------

Peso prodotto

g	40
---	----



Schemi elettrici

Omologazioni e conformità

Omologazioni

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching