



Caratteristiche di impiego

Tensione nominale DC	VDC	12
Frequenza nominale	Hz	45...65
Tensione di lavoro	US	70...110
Tempo medio di apertura	ms	50
Potenza assorbita	W	0.36

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	50
---------------	---	----



Schemi elettrici

Omologazioni e conformità

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching