



Caratteristiche di impiego

Tensione nominale AC	VAC	24
Tensione nominale DC	VDC	24
Frequenza nominale	Hz	45...65
Assorbimento tenuta	VA	0.64
Tensione di sgancio	Us	35...70
Tensione di lavoro	US	85...110
Tempo medio di apertura	ms	50

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	7
	max	Ibin	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