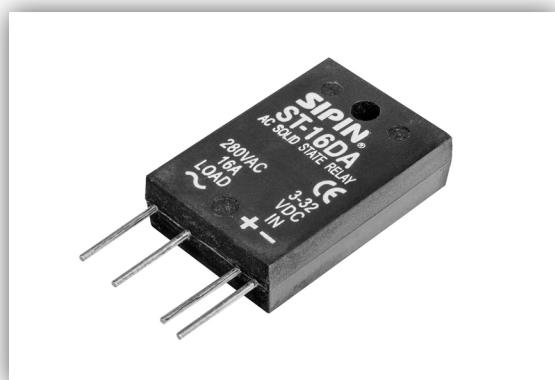


Przełącznik półprzewodnikowy ST-16DA



DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	3-32 VDC
Maks. prąd obciążenia	16 A
Napięcie zasilania	24-280 VAC
Impedancja wejściowa	1,5 kohm
Napięcie wyłączania	maks. 1,0 VDC
Min. napięcie blokowania	600 VAC
Prąd upływu w stanie wył.	< 3 mA
Odporność na udary prądowe (1 cykl)	160 A
Maks. dv/dt w stanie wył.	250 V/ μ s
Izolacja impedancji	10 ⁹ ohm
Izolacja galwaniczna (wejście-wyjście)	2,5 kV
Czas włączania	< 2 ms
Częstotliwość	47-70 Hz
Temperatura	-20°C - +80°C
Waga	12 g

