

Przełącznik półprzewodnikowy **SPR-125DA-H**



DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	4-32 VDC
Maks. prąd obciążenia	125 A
Napięcie zasilania	48-480 VAC
Rodzaj załączania	w zerze (zero cross)
Napięcie wyłączenia	maks. 1,0 VDC
Min. napięcie blokowania	1200 V
Prąd upływu w stanie wył.	< 5 mA
Odporność na udary prądowe (10 ms)	1250 A
Maks. dv/dt w stanie wył.	1000 V/μs
Izolacja impedancji	10 ⁹ ohm
Izolacja galwaniczna (wejście-wyjście)	4 kV
Czas włączania	< 8,3 ms
Temperatura pracy	-20°C - +80°C
Waga	100 g

Wymiary (mm):

