

Przełącznik półprzewodnikowy interfejsowy IO-1-SB40C064A



DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	3-32 VDC
Maks. prąd obciążenia	6 A
Napięcie zasilania	24-480 VAC
Rodzaj załączania	w zerze (zero cross)
Maks. napięcie wyłączenia	1,0 V
Maks. napięcie blokowania	1200 V
Prąd upływu w stanie wył.	< 3 mA
Odporność na udary prądowe (10 ms)	60 A
Maks. dv/dt w stanie wył.	1000 V/μs
Izolacja impedancji	10 ⁹ ohm
Izolacja galwaniczna (wejście-wyjście)	2,5 kV
Maks. czas włączania	< 2 ms
Temperatura	-20°C - +80°C
Wymiary (LxWxH)	14 x 87 x 51 mm
Waga	33 g

