

Przełącznik półprzewodnikowy interfejsowy IO-1-SP0604D



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------|
| Napięcie sterowania | 3-32 VDC |
| Maks. prąd obciążenia | 4 A |
| Napięcie zasilania | 3-60 VDC |
| Impedancja wejściowa | 1,5 kohm |
| Napięcie wyłączenia | maks. 1,0 VDC |
| Min. napięcie blokowania | 80 VDC |
| Prąd upływu w stanie wył. | < 2 mA |
| Odporność na udary prądowe (1 cykl) | 40 A |
| Maks. dv/dt w stanie wył. | 200 V/μs |
| 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 |
| Wymiary (LxWxH) | 14 x 87 x 51 mm |
| Waga | 25 g |

