



POLOVODIČOVÉ RELÉ, VSTUP 24 VDC / VÝSTUP 0,5 ADC RESP. 2 ADC

763020.0110

LCIS Solid state relay 24V DC / 0,5A

- Výstup 0,5 A nebo 2 A / 10-60VDC
- Šroubové nebo pružinové připojení
- Nízká stavební výška, 80 mm
- Šířka 6,2 mm



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

Čekací doba	0,2 ms
Frekvence zátěže max.	50 Hz
Hmotnost	30 g
Izolační odpor vstup/výstup	4000 V
Napětí odpadu	6 V
Napětí zátěže DC max.	60 V
Napětí zátěže DC min.	10 V
Ovládací napětí DC max.	30 V
Ovládací napětí DC min.	11 V
Proud zátěže DC max.	0,5 A
Proud zátěže DC min.	1 mA
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průřez max.	2,5 mm ²
Průřez min.	0,25 mm ²
Shoda s normami	CSA, DNV, GL, RoHS, UL
Spotřeba	4 mA

Teplota skladování do	80 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Zpoždění	0,002 ms

