



SZILÁRDTEST RELÉ, 24 VDC BEMENET / 0,5 ADC KIMENET VAGY 2 ADC

763020.0110

LCIS szilárdtest relé 24V DC / 0,5A

- Kimenet 0,5 A vagy 2 A / 10-60VDC
- Csavaros vagy rugós csatlakozás
- Alacsony építési magasság, 80 mm
- Szélesség 6,2 mm



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Cross Section Max	2,5 mm ²
Cross section min	0,25 mm ²
Felvett teljesítmény	4 mA
Jóváhagyások	CSA, DNV, GL, RoHS, UL
Kikapcsolási feszültség	6 V
Kikapcsoláskésleltetés	0,002 ms
Max. tárolási hőmérséklet	80 °C
Max. terhelési feszültség, DC	60 V
Max. terhelési frekvencia	50 Hz
Max. terhelőáram, DC	0,5 A
Max. vezérlőfeszültség, DC	30 V
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. terhelési feszültség, DC	10 V
Min. terhelőáram, DC	1 mA
Min. vezérlőfeszültség, DC	11 V
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C

On Delay	0,2 ms
Szigetelési feszültség, be/ki	4000 V
Tömeg	30 g

