



## SZILÁRDTEST RELÉ, 24 V DC / 2 AAC KIMENET, 230 V AC

763020.0220

LCIS szilárdtest relé 24V DC / 230V AC

- Kimenet 20-264 VAC, 2AAC
- Csavaros vagy rugós csatlakozás
- Szélesség 6,2 mm
- Szélesség 6,2 mm



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Cross Section Max	2,5 mm <sup>2</sup>
Cross section min	0,25 mm <sup>2</sup>
Elengedési idő	10
Felvett teljesítmény	9 mA
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CSA, DNV, GL, RoHS, UL
Max. tárolási hőmérséklet	80 °C
Max. terhelési feszültség, AC	264 V
Max. terhelőáram, AC	2 A
Max. vezérlőfeszültség, DC	30 V
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. terhelési feszültség, AC	20 V
Min. terhelőáram, AC	5 mA
Min. vezérlőfeszültség, DC	11 V
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C

On Delay	10 ms
Szigetelési feszültség, be/ki	4000 V
Tömeg	30 g

