



## POLOVODIČOVÉ RELÉ, 24 V DC / VÝSTUP 2 AAC, 230 V AC

763020.0220

Solid state realy LCIS 24V DC / 230V AC

- Výstup 20-264 VAC, 2AAC
- Šroubové nebo pružinové připojení
- Nízká stavební výška, 80 mm
- Šířka 6,2 mm



### POPIS PRODUKTU

### SPECIFIKACE

Čekací doba	10 ms
Doba uvolnění	10
Hmotnost	30 g
Izolační odpor vstup/výstup	4000 V
Jmenovitý proud	2 A
Ovládací napětí DC max.	30 V
Ovládací napětí DC min.	11 V
Proud zátěže AC min. (mA)	5 mA
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průřez max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Shoda s normami	CSA, DNV, GL, RoHS, UL
Spotřeba	9 mA
Teplota skladování do	80 °C
Teplota skladování od	-40 °C

<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Výstupní napětí AC max.</b>	264 V
<b>Výstupní napětí AC min.</b>	20 V

