



## ZÁSUVNÝ TERMINÁL/RELÉ ROZHRANÍ LÜTZE SÉRIE LCIS

760019.1000

Oddělovací relé 12Vss, 6A

- Šířka 6,2 mm
- Jednoduché přemostění hřebenem
- Horní připojení kabelů
- 6A/5mA
- Šroubové nebo Push-In připojení



### POPIS PRODUKTU

### SPECIFIKACE

Hloubka	93 mm
Hmotnost	35 g
Jmenovitý proud max.	6 A
Materiál kontaktu	AgSnO <sub>2</sub>
Napájení DC max.	15 V
Napájení DC min.	9,6 V
Napětí zátěže DC max.	250 V
Napětí zátěže DC min.	17 V
Proud zátěže AC min. (mA)	5 mA
Proud zátěže DC max	6 A
Proud zátěže DC min.	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	CE, cULus, DNV, GL, RoHS

Šířka	6,2 mm
Spínací proud max.	6 A
Spotřeba	11 mA
Třída krytí	IP20
Vstupní odolnost	4000 V
Výška	76 mm
Výstupní napětí AC max.	250 V
Výstupní napětí AC min.	17 V
Výstupní odolnost	4000 V

