



## ZÁSUVNÝ TERMINÁL/RELÉ ROZHRANIA LÜTZE SÉRIE LCIS

760019.1000

Interfacerelay Pluggable LCIS 12V DC

- Široký teplotný rozsah -50 až +1 200 °C
- Jednoduché premostenie hrebeňom
- Horné pripojenie káblov
- 6A/5mA
- Pripojenie skrutkou alebo Push-In



### POPIS PRODUKTU

## ŠPECIFIKÁCIA

Cross Section Max	2,5 mm <sup>2</sup>
Cross section min	0,25 mm <sup>2</sup>
Hĺbka	93 mm
Hmotnosť	35 g
Insulation In	4000 V
Insulation Out	4000 V
Load Current AC min (mA)	5 mA
Load Current DC min (mA)	5 mA
Materiál kontaktu	AgSnO <sub>2</sub>
Napätie zátáže AC max.	250 V
Napätie zátáže AC min.	17 V
Napätie zátáže DC max.	250 V
Napätie zátáže DC min.	17 V
Power consumption	11 mA
Prevádzková teplota max.	60 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C

Prevádzkové napätie DC max.	15 V
Prevádzkové napätie DC min.	9,6 V
Šírka	6,2 mm
Spínací prúd max.	6 A
Trieda krytia	IP20
Výška	76 mm
Zaťažovací prúd AC	6 A
Zaťažovací prúd DC max.	6 A
Zhoda s normami	CE, cULus, DNV, GL, RoHS

