

**ANALOGOWE PRZETWORNIKI
PROGOWE**

751922

Przetwornik LCON ALS FDT

- Napięcie zasilania 24-110 V DC
- Prądy znamionowe 12/60 mA
- IP20
- Montaż na szynie DIN

**OPIS PRODUKTU****SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Dopuszczenia	EN 45545-2:2013+A1:2015, EN 50124-1:2017-03, EN 50155:2007-07, EN 50121-3-2:2016-12, EN 61373:2010-09
Izolacja galwaniczna	Dwudrożna
Materiał obudowy	PA
Montaż	szyna DIN
Napięcie przełączania	max. 30 V DC
Napięcie zasilania	24 V DC
Pozycja instalacji	Wedle życzenia
Prąd przełączania	max. 100 mA DC
Prąd znamionowy	0,012 A
Rezystancja wejściowa	>800k/30/10m Ω
Rodzaj połączenia	Sprężynowe
Stopień ochrony IP	IP20
Typ zestyku	K1, K2 półprzewodnikowy styk NO
Waga	0,05 kg
Wejście pomiarowe	+30/-30 V, +50/-50 mA, +5 A/-5 A DC
Wymiary	6,2×90×115,5 mm

Zakres napięcia zasilania	16,8-30 V DC
Zakres temperatury	-40...+70

