

**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**

<b>Dopuszczenia</b>	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
<b>Izolacja galwaniczna</b>	Dwudrożna
<b>Materiał obudowy</b>	PA
<b>Montaż</b>	szyna DIN
<b>Napięcie przełączania</b>	max. 30 V DC
<b>Napięcie zasilania</b>	24 V DC
<b>Pozycja instalacji</b>	Wedle życzenia
<b>Prąd przełączania</b>	max. 100 mA DC
<b>Prąd znamionowy</b>	0,012 A
<b>Rezystancja wejściowa</b>	>800k/30/10m Ω
<b>Rodzaj połączenia</b>	Sprężynowe
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>Typ zestyku</b>	K1, K2 półprzewodnikowy styk NO
<b>Waga</b>	0,05 kg
<b>Wejście pomiarowe</b>	+30/-30 V, +50/-50 mA, +5 A/-5 A DC
<b>Wymiary</b>	6,2×90×115,5 mm

<b>Zakres napięcia zasilania</b>	16,8-30 V DC
<b>Zakres temperatury</b>	-40...+70

