



ANALOGOVÉ PRAHOVÉ PŘEPÍNAČE

751922

LCON ALS FDT 806211-01

- Napájecí napětí 24-110 V DC
- Jmenovité proudy 12/60 mA
- Montáž na DIN lištu
- IP20



POPIS PRODUKTU

Analogové prahové přepínače od společnosti Lutze transportation jsou zařízení pro detekci prahu signálu v průmyslových aplikacích. V případě, že hodnota signálu je mimo povolené rozmezí, které bylo určeno programem jednotky, nebude signál propuštěn pro další zpracování. Analogové prahové přepínače jsou dostupné v provedení na DIN lištu v kompaktním i větším zpracování.

SPECIFIKACE

4526_Temperature range (°C)	-40...+70
Hmotnost	0,05 kg
Materiál pouzdra	PA
Montáž	DIN lišta
Napájecí napětí	24 V DC
Nominální proud	0,012 A
Rozměry	6,2×90×115,5 mm
Rozsah vstupního napětí	16,8-30 V DC
Shoda s normami	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
Třída krytí	IP20
Typ připojení	Pružinová svorka
Vstupní odpor U/I	>800k/30/10m Ω

