

Schleifendetektor

LDFU-AS

Besonderheiten:

- Allstrom-Ausführung 24 - 240 V AC/DC
- Korrekte Anzeige von Fahrzeugen auch nach Stromausfall
- Parametrierbar über DIP-Schalter
- Diagnose-Funktionen integriert
- Lieferbar als Ein- oder Zweikanal-Ausführung



Technische Daten:

Betriebsspannung	24 - 240 V AC/DC	Reaktionszeit	30/60 mSek
Toleranz:	+/- 10%	Schleifen-Induktivität	40 - 1000 µH
Leistungsaufnahme	2 VA	Betriebsarten:	
Umgebungs-Temperatur	- 20°C ... + 60°C	1-Kanal:	Boost Impuls bei Ein-oder Ausfahrt
Lagertemperatur	- 40°C ... + 70°C	2-Kanal:	Boost Richtungserkennung
Schutzart	IP 30	Abmessungen mit Stecksockel	35 x 78,5 x 75 mm 105 mm
Schaltausgänge	2 x Relais - Kontakt Wechsler 250 VAC / 5 A	Bestell-Nummer:	
Anschluß	Stecker 11 pol. max. 1,5 mm ²	1-Kanal:	LDFU-AS-1K 1.9REW001/0001
		2-Kanal:	LDFU-AS-2K 1.9REW001/0002