



Opto-Tastkopf

• Impulsgeber für analoge Zähler wie Ferraris- & Wasserzähler





Beispiel Ferrariszähler:



Inhalt:

- Beschreibung
- Technische Daten







Beschreibung

Der Opto-Tastkopf wird als Impulsgeber für analoge Zähler Wasserzähler bzw. Wasseruhren und Ferrariszähler eingesetzt. Außerdem kann er auch als Reflexlichtschranke mit kurzem Schaltabstand eingesetzt werden.

Technische Daten

Maße	
Abmessungen Gehäuse	35mm x 33mm x 31mm
Gewicht	<30g
Befestigung	Doppelseitiges Klebeband / Powerstrips
	Anpassungen und zusätzliche Halterungen auf Nachfrage möglich
Temperaturbereich	0°C bis 45°C
Eingangsspannung / Strom	
Eingangsspannung	12V bis 24V (kein Verpolungsschutz)
Typ. Stromaufnahme	30mA
Schaltausgang	
Plusschaltend	12V bis 24V aus Eingangsspannung
Belastbarkeit	max. 20mA
Signal-LED	LED am Gerät zeigt den Schaltzustand
	an.
	LED an: Schaltzustand ein
	LED aus: Schaltzustand aus
Schaltabstand	
Schaltabstand	5mm bis 20mm
	absteigende Genauigkeit und
	Empfindlichkeit auf Grund von optischen
	Eigenschaften
Einstellung Schaltabstand	25-Gang Trimmpotentiometer
Verdrahtung	
3-adrige Leitung	V+
	GND
	Signal

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne persönlich.

