

Opto-Tastkopf

Impulsgeber für analoge Zähler wie Ferraris- & Wasserzähler
Artikel-Nr.: 80100243



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 Trimpotentiometer
Verdrahtung	
3-adrige Leitung	V+ GND Signal

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne persönlich.