

## Optische Tastköpfe für Stromzähler Typ FUA919SZ



- ▶ Selbstkalibrierende optische Tastköpfe zur Abtastung von Stromverbrauchszählern.
- ▶ Bereits vorhandene Energiezähler ohne Impulsausgang können damit ohne Umbauaufwand preiswert in das Energiemanagement aufgenommen werden. Außerdem können die energieproportionalen Impulse elektronischer Zähler erfasst werden.
- ▶ Geeignet für vielfältige Einsatzbereiche, z. B.: Industrieanlagen, Mehrfamilienhäuser, Einkaufszentren, Messen und Ausstellungen, Ferien- und Campinganlagen, Hotel- und Apartmentanlagen, Kommunen und Behörden.

### Technische Daten:

Sensorgehäuse:	40 x 20 x 20 (B x H x T)
Schutzart:	IP 50
Material:	Kunststoff schwarz
Betriebsspannung:	5,5 ... 30 V DC
max. Stromaufnahme:	5 mA
Funktionskontrolle:	über LED
Signalausgang:	Transistor open collector PNP (1k Schutzwiderstand)
max. Abtastrate:	3 Impulse/s
Temperaturbereich:	-20 ... 60 °C
Anschlusskabel:	3m lang mit ALMEMO®-Stecker
Max. Entfernung zum Messgerät:	15 m

### Ausführungen:

Optischer Tastkopf mit ablösbarem Klebestreifen

Optischer Tastkopf mit magnetischer Halterung (Ø32 x 8 mm)

(nur für Zähler mit Impuls-LED) für Messungen im Prüflabor und den portablen Einsatz

Optischer Tastkopf mit einstellbarem Stativ (max. Spannweite 400mm) und Saugnapfbefestigung für den mobilen Einsatz an Stromverbrauchszählern

**Best.-Nr. FUA919SZB**

**Best.-Nr. FUA919SZC**

**Best.-Nr. FUA919SZD**