

Optische Tastköpfe für Stromzähler FUA 919 SZ



- ▶ Selbstkalibrierende optische Tastköpfe zur Abtastung von Stromverbrauchszählern.
- ▶ Bereits vorhandene Energiezähler ohne Impulsausgang können damit ohne Umbaufwand 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, FUA919SZ4B: 30 Hz
Temperaturbereich:	-20 ... 60 °C
Anschlusskabel:	3m lang mit ALMEMO® Stecker
Max. Entfernung zum Messgerät:	15 m

Ausführungen: inkl. Anschlusskabel und ALMEMO® Stecker

Optischer Tastkopf zur optischen Abtastung der Läufer Scheibe, keine Befestigung (Tesa Power-Strip empfohlen)

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

Optischer Tastkopf zur optischen Abtastung der Leuchtdiode von Energiezählern, keine Befestigung (Tesa Power-Strip empfohlen)

Best. Nr. FUA919SZB

Best. Nr. FUA919SZD

Best. Nr. FUA919SZ4B