



EAN-Code  
 LS: 8595188155762  
 MS: 8595188155779  
 WS: 8595188157940

Technische Parameter	LS	MS	WS
Arbeitstemperatur:		-20 .. +50°C	
Anschlussleiterdurchmesser:		max. 3.5 mm	
Leiterlänge:		1.5 m*	
Schutzklasse:		IP20	

\* Die gelieferte Standardlänge von 1.5 m kann bis zu 5 m pro Bestellung verlängert werden.

## LS (LED-Sensor):

- Der LED-Sensor erfasst die LED-Impulse am Messgerät, durch das Blinken wird durch das Messgerät Verbrauch angezeigt.
- Der LED-Sensor eignet sich besonders für die Stromzähler, welche Impulse der LED-Diode unterstützen (die LED am Messgerät ist mit "imp" gekennzeichnet).
- Der Sensorfühler ist über der LED-Diode geklebt und platziert, welche den Verbrauch anzeigt.
- Der Sensor ist an die innere Klemme des RFTM-1 Wandlers angeschlossen.

## MS (Magnetsensor):

- Der Magnetsensor nimmt einen Puls auf, der mit jedem Drehen des Magneten gebildet wird, der am Einheits-Zifferblatt der Einheit platziert ist.
- Der MS-Sensor ist besonders für die Gaszähler geeignet, welche die magnetische Abtastung unterstützen.
- Der Sensorfühler ist über der letzten Ziffer des Einheits-Zifferblatts des Messgeräts befestigt.
- Der Sensor ist an die innere Klemme des RFTM-1 Wandlers angeschlossen.

## WS (Magnetsensor für Wasserzähler):

- Der Magnetsensor nimmt einen Puls auf, der mit jedem Drehen des Magneten gebildet wird, der am Einheits-Zifferblatt des Wasserzählers platziert ist.
- Der WS-Sensor ist besonders für die Wasserzähler geeignet, welche die magnetische Abtastung unterstützen.
- Der Sensorfühler ist über dem kreisförmigen Einheits-Zifferblatt des Messgeräts befestigt (das Abtast-Zifferblatt unterscheidet sich von den anderen Anzeigern, z. B. ein weißes Rad mit einem Pfeil).
- Der Sensor ist an die innere Klemme des RFTM-1 Wandlers angeschlossen.