

<b>Gehäusematerial</b>	Edelstahl
<b>Sensorfläche</b>	Kunststoff [optional Keramik für abrasive Medien]
<b>Schutzklasse</b>	IP65
<b>Gewicht Transmitter/Receiver</b>	1,3 kg
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis 60 °C [nicht kondensierend]
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis 60 °C [nicht kondensierend]
<b>Prozesstemperatur</b>	-20 °C bis 85 °C
<b>Prozessdruck</b>	Max. 2 bar [optional 25 bar mit Keramik-Sensorfläche]
<b>Speisespannung</b>	24 VDC [18 VDC ... 30 VDC]
<b>Stromaufnahme Transmitter/Receiver:</b>	Max. 80 mA
<b>Leistung</b>	< 2 W
<b>Sendefrequenz</b>	24,000 Ghz ... 24,250 GHz
<b>Sendeleistung Transmitter/Receiver</b>	10 dBm
<b>Messbereich</b>	15 cm bis 25 m
<b>Hysterese</b>	Einstellbar
<b>Schaltverzögerung</b>	Einstellbar [50 ms bis 50 s]
<b>Relaisausgang</b>	Schließer- bzw. Wechslerkontakt, potentialfrei
<b>Schaltspannung</b>	35 VAC bzw. 45 VDC
<b>Schaltstrom</b>	Min. 10 µA & max. 1 A
<b>Schaltleistung</b>	35 VA bzw. 30 W
<b>Kabeleinführungen</b>	M16
<b>Anschluss</b>	Steckbare Schraubklemmen