

<b>Material</b>	Gehäuse	Edelstahl 1.4305 (ASIS 303)
	Fenster (Standard)	PTFE
	Dichtung (Standard)	NBR
<b>Umgebung</b>	Temperatur	-20 °C ... +70 °C (-4 °F ... +158 °F)
	Schutzart	IP65 (EN 60529)
	Störfestigkeit	Nach EN 61326-1
<b>Prozess</b>	Temperatur	-20 ... +90 °C (-4 °F ... +194 °F)
	Druck	Max. 2 bar (29 lbs)
<b>Relais</b>	Schaltspannung	Max. 110 VDC / 125 VAC
		Min. 10 mVDC
	Schaltstrom	Max. 1 A, 30 VDC / 0,5 A, 125 VAC
		Min. 10 µA
	Schaltleistung	30 W / 62,5 VA
<b>Mikrowelle</b>	Sendeleistung	5 mW bei +25 °C
	Frequenz	24 GHz
<b>Hilfsenergie</b>	Spannung	18 - 36 VDC, 16 - 28 VAC
	Stromaufnahme	Ca. 80 mA bei 24 VDC
<b>Einstellungen</b>	Empfindlichkeit	Relativ
	Dämpfung	0 - 22 s
	Hysterese	0 - 30 %