

Material	Gehäuse	Edelstahl 1.4305 (ASIS 303)
	Sensorplatte (Standard)	Edelstahl 1.4571 (AISI 316 Ti)
	Isolierung (Standard)	Polyamid (PA)
	Dichtung (Standard)	NBR
Umgebung	Temperatur	-20 °C ... +70 °C (-4 °F ... +158 °F)
	Schutzart	IP67 (EN 60529)
	Störfestigkeit	Nach EN 61326-1
Prozess	Temperatur	Max. +90 °C (+194 °F)
	Druck	Max. 6 bar (84 lbs)
Ausgang	DYNAguard P01	Relais: max. 48 V AC/DC, 1A
		Logik high/low umschaltbar
	DYNAguard P02	Transistor: galvanisch getrennt
		Max. 31 V DC, 15 mA
		Logik high/low umschaltbar
	DYNAguard P20	4 - 20 mA, galvanisch getrennt
		Bürde < 500 Ω
Hilfsspannung	DYNAguard P01/02	17 - 31 V DC, max. 60 mA
	DYNAguard P20	17 - 31 V DC, max. 90 mA
Einstellungen	Empfindlichkeit	1 - 180.000
	Dämpfung	0 - 10 s (P01/02), 0 - 180 s (P20)
	Schaltpunkt	1 - 10 (DYNAguard P01/02)
	Abgleich	4 mA (DYNAguard P20)