

**Technische Daten**  
**ESW<sup>®</sup>-Compact\_II/Ex\_003**

Betriebsspannung	24V DC $\pm$ 5%
Stromaufnahme	max. 100mA
Temperaturbereich	-20°C bis +65°C
Schutzart	IP 68
Gehäuse	Edelstahl V4A
Gehäusegröße	101x77 (h x Ø)
Anzugsdrehmoment	max. 30Nm, Kraftübertragung nur über Sechskant
Gewicht	ca. 1,9kg (ohne Kabel), ca. 2,1kg (mit Kabel)
Anschlusskabel	2m AWG20CUL sw 10 x 0,56mm <sup>2</sup> , abgeschirmt, Mantelmaterial: spezial PVC, min. Biegeradius: 166mm
Kabelverschraubung	ADE 1F, M20, Di5, Messing vernickelt, Dichtring aus Neopren
Sensor	integrierter Beschleunigungs-Sensor
Messgröße	Schwinggeschwindigkeit in mm/s
Messbereich	0 bis 10 / 0 bis 20 / 0 bis 50mm/s umschaltbar
Signalbewertung	RMS
Frequenzbereich	10Hz bis 1kHz (-3dB)
Filter	Butterworth, 60dB/dek bzw. 18dB/okt
Analogausgang	0 bis 20mA oder 4 bis 20mA Stromquelle proportional zum eingestellten Messbereich
Bürdewiderstand	max. 390Ohm
Schaltausgänge	zwei potentialfreie Schaltkontakte K1 und K2 (30V, 1A)
Schaltsschwellen	10% bis 100% des Messbereichs, einstellbar über Potentiometer im Gehäuse
Ansprechverzögerung	K1 = 10s, K2 = 5s
Abfallverzögerung	K1 = 0,5s
Alarmspeicher	Das Alarmrelais K2 verharrt nach dem Auslösen in seiner Alarmstellung, bis es manuell durch einen externen Reset zurückgesetzt wird.
Leitungsüberwachung	Im normalen Betrieb sind die Relais erregt, die Schalt- kontakte sind geschlossen. Bei Alarm, Spannungsverlust oder Kabelbruch fallen die Relais in ihre Ruhelage zurück.
Kennzeichnung Gase	II 2G Ex d IIC T6 Gb
Kennzeichnung Stäube	II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Kabelbelegung	rot +Ub gelb Schließer K1 weiß Schließer K2 grau Analogausgang orange nicht belegt blau Masse grün Mittelkontakt K1 braun Mittelkontakt K2 violett externer Reset schwarz nicht belegt
Optional	Gewindestift M10x25mm, V4A