## Elektronischer Schwingungswächter ESW®-Compact\_II/Ex (hol600/Ex)



## Technische Daten ESW<sup>®</sup>-Compact\_II/Ex\_005

Betriebsspannung 24V DC ±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 0,56mm², abgeschirmt,

Mantelmaterial: spezial PVC, min. Biegeradius: 166,00mm

Kabelverschraubung ADE 1F, M20, Di5, Messing vernickelt, Dichtring aus

Neopren/Silikon

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)

Schaltschwellen 10% bis 100% des Messbereichs,

einstellbar über Potentiometer im Gehäuse

Ansprechverzögerung K1 = 4s, K2 = 3s

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 blau Masse

Schließer K1 grün Mittelkontakt K1 gelb weiß Schließer K2 braun Mittelkontakt K2 Analogausgang violett externer Reset arau orange nicht belegt schwarz nicht belegt

Optional Gewindestift M10x25mm, V4A