Elektronischer Schwingungswächter ESW®-Compact/Ex(hol600/Ex)



Technische Daten ESW[®]-Compact/Ex 002

ESW®-Compact-Ex-d 002

24V DC ±5% Betriebsspannung 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)

2m AWG20CUL sw 10 x 0,56mm², abgeschirmt, Anschlusskabel

Mantelmaterial: spezial PVC, min. Biegeradius: 166mm

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

Neopren/Silikon

Sensor integrierter Beschleunigungs-Sensor Messgröße Schwinggeschwindigkeit in mm/s

0 bis 10 / 0 bis 20 / 0 bis 50mm/s umschaltbar Messbereich

RMS Signalbewertung

Frequenzbereich 10Hz bis 1kHz (-3dB)

Filter Butterworth, 60dB/dek bzw. 18dB/okt

0 bis 20mA oder 4 bis 20mA Stromguelle Analogausgang

proportional zum eingestellten Messbereich

Bürdewiderstand max. 390Ohm

Schaltausgänge zwei potentialfreie Schaltkontakte K1 und K2 (30V, 1A)

10% bis 100% des Messbereichs, Schaltschwellen

einstellbar über Potentiometer im Gehäuse

K1 = 10s, K2 = 5sAnsprechverzögerung

Abfallverzögerung K2 = 0.5s

Alarmspeicher Das Alarmrelais K1 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 blau Masse

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

Optional Gewindestift M10x25mm, V4A