Elektronischer Schwingungswächter ESW[®]-Mini (hol550)



Technische Daten ESW[®]-Mini_054 mit internem Sensor

Betriebsspannung24V DC $\pm 10\%$ Stromaufnahmemax. 45mATemperaturbereich0°C bis 65°C

Schutzart IP 65

Gehäuse Aluminiumdruckguss (AlSi12), pulverbeschichtet (RAL 7001)

Deckeldichtung aus Neopren

Gehäuseabmessungen 98 x 34 x 64mm (B x H x T)

Gewicht ca. 650g

Bodenplatte Aluminium-Bodenplatte (AIMg3) 97 x 4 x 63mm, mit

19mm Sechskant aus Aluminium (AlCuMgPb), 20mm Länge

und M8 x 1,25 Innengewinde

(Bodenplatte und Sechskant ohne Oberflächenschutz)

Anzugsdrehmoment max. 30Nm, Krafteinwirkung nur über Sechskant

Anschlusskabel 5m, SD 90 C, 7 x 0,34mm², geräteseitig fest angeschlossen

geeignet für Außenbereich und ölhaltige Umgebung Mantelmaterial: PUR, min. Biegeradius: 60mm

Kabelverschraubung M16x1,5, Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt

Lamelleneinsatz: Polyamid PA6 V-2

Dichtring: Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR

O-Ring: Nitrilkautschuk NBR

Sensor integrierter Beschleunigungs-Sensor

Eingangsgröße Schwingbeschleunigung

Messgröße Schwinggeschwindigkeit in mm/s

Messbereich 0 bis 100mm/s

Signalbewertung arithm. Mittelwert, auf RMS abgeglichen

Frequenzbereich 3Hz bis 30Hz (-3dB)

Filter Butterworth, 40dB/dek bzw. 12dB/okt

Analogausgang 4 bis 20mA, Konstantstrom,

proportional zum Messbereich

Bürdewiderstand max. 500Ohm

Schaltausgang potentialfreier Umschaltkontakt (30V, 1A)

Schaltschwelle 10% bis 100% des Messbereichs,

einstellbar über Potentiometer im Gehäuse

Schaltverzögerung Ansprechverzögerung 3s fest eingestellt

Abfallverzögerung 0,5s fest eingestellt

Leitungsüberwachung Im normalen Betrieb ist das Relais erregt, der Schaltkontakt

ist geschlossen. Bei Alarm, Spannungsverlust oder Kabelbruch fällt das Relais in seine Ruhelage zurück.

Kabelbelegung rosa +Ub blau Masse braun Öffner gelb Schließ

braun Öffner gelb Schließer grün Mittelkontakt grau Analogausgang

weiß Analog-Masse

Schirm auf Gehäuse, nicht mit Masse verbunden

Optional Gewindestift M8x25mm, V4A