

Technische Daten
ESW[®]-Mini_005 mit internem Sensor

Betriebsspannung	24V DC \pm 10%
Stromaufnahme	max. 45mA
Temperaturbereich	0°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 (AlMg3) 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, Kraftübertragung nur über Sechskant
Anschlusskabel	2m, 7 x 0,34mm ² , geräteseitig fest angeschlossen Type LiYCY, Mantelmaterial: PVC, min. Biegeradius: 70mm
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
Schaltausgang	potentialfreier Umschaltkontakt (30V, 1A)
Schaltswelle	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 braun Öffner grün Mittelkontakt weiß nicht belegt blau Masse gelb Schließer grau nicht belegt Schirm auf Gehäuse, nicht mit Masse verbunden
Optional	Gewindestift M8x25mm, V4A