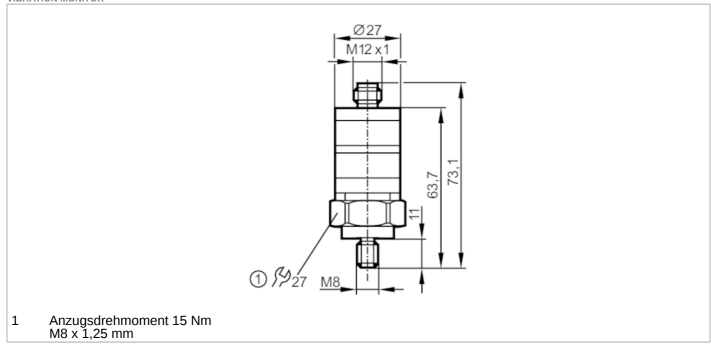
### **VKV021**

#### Schwingungswächter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



VIBRATION MONITOR





Produktmerkmale					
Messbereich Schwingung	[mm/s]	025; (RMS)			
Frequenzbereich	[Hz]	101000			
Einsatzbereich					
Applikation		Schwingungswächter nach DIN ISO 10816			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1832 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 50			
Schutzklasse		III			
Sensorart		Mikroelektromechanisches System (MEMS)			
Ein-/Ausgänge					
Gesamtzahl der Ein- und Ausgänge		2			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1			

## **VKV021**

# Schwingungswächter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



VIBRATION MONITOR

VIBRATION MONITOR				
Ausgänge				
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal		
Anzahl der digitalen Ausgänge		1		
Ausgangsfunktion		Öffi	ner	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	500		
Anzahl der analogen Ausgänge		1		
Analogausgang Strom	[mA]	420		
Max. Bürde	[Ω]	500		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich Schwingung	[mm/s]	025; (RMS)		
Frequenzbereich	[Hz]	101000		
Anzahl Messachsen		1		
Genauigkeit / Abweichun	gen			
Messfehler [% vom Endwert]		<±3		
Schaltpunktgenauigkeit		< ±4; (% vom Endwert)		
Wiederholgenauigkeit		< 0,5; (% vom Endwert)		
Linearitätsabweichung		0,25 %		
Umgebungsbedingungen	1			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Hinweis zur Umgebungstemperatur	-	UL-Applikation: < 80 °C		
Lagertemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen	1			
EMV	-	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
Schockfestigkeit			400 g	
MTTF	[Jahre]	510		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	114		
Montageart		M8 x 1,25		
Werkstoffe		PBT; PC; FKM; 1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	15		

### **VKV021**

## Schwingungswächter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



VIBRATION MONITOR

Anzeigen / Bedienelemente					
Angeige	Betrieb	LED, grün			
Anzeige	Schaltzustand	LED, gelb			
Skala vorhanden	ja				
Bedienelemente	Einstellring	Einstellring			

Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 S	tück

#### Elektrischer Anschluss

1 L+

2 4...20 mA

3 GND

Schaltausgang

Steckverbindung: 1 x M12



#### **Anschluss**

