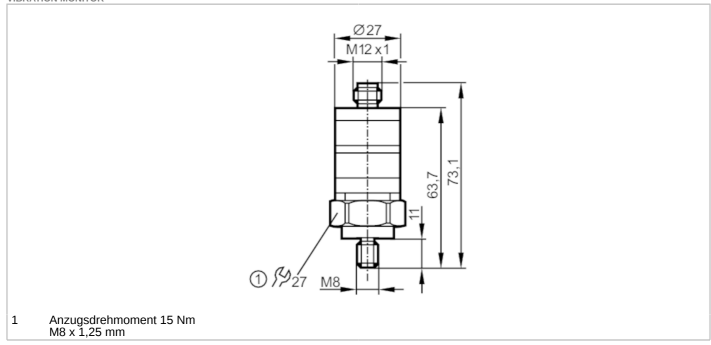
VKV021

Schwingungswächter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



VIBRATION MONITOR





Produktmerkmale				
	[mm/o]	0.05 (DM0)		
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		
Ausgänge				
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal		
Elektrische Ausführung		PNP		
Anzahl der digitalen Ausgänge		1		
Ausgangsfunktion		Öffner		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	500		

VKV021

Schwingungswächter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



Scharpunktemstehung	l		
VIBRATION MONITOR	1		1
Anzahl der analogen Ausgänge		1	
Analogausgang Strom	[mA]	420	
Max. Bürde	[Ω]		500
Kurzschlussschutz			ja
Ausführung Kurzschlussschutz		ge	etaktet
Überlastfest			ja
Mess-/Einstellbereich			ju
Messbereich Schwingung	[mm/s]	025; (RMS)	
Frequenzbereich	[Hz]		1000
Anzahl Messachsen	[, ,_]		1
			1
Genauigkeit / Abweichun Messfehler [% vom	gen Endwert]		2
Schaltpunktgenauigkeit	Enuwerij	< ± 3	
		< ±4; (% vom Endwert)	
Wiederholgenauigkeit		< 0,5; (% vom Endwert)	
Linearitätsabweichung		0	.25 %
Reaktionszeiten	[a]		
Ansprechzeit	[s]		60
Software / Programmieru	ng		
Schaltpunktabgleich		Ein	stellring
Umgebungsbedingunger			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580	
Hinweis zur		UL-Applikation: < 80 °C	
Umgebungstemperatur Lagertemperatur	[°C]	-2580	
Schutzart	[0]	-2580 IP 67	
		<u> </u>	1 07
Zulassungen / Prüfungen EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
LIVIV		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
Schockfestigkeit			400 g
MTTF	[Jahre]		510
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	113,5	
Montageart		M8 x 1,25	
Werkstoffe		PBT; PC; FKM; 1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	15	
Anzeigen / Bedienelemer	nte		
Anzeige		Betrieb	LED, grün
		Schaltzustand	LED, gelb
Skala vorhanden			ja
Bedienelemente		Einstellring	Einstellring

VKV021

Schwingungswächter mit intuitiver Schaltpunkteinstellung



VIBRATION MONITOR

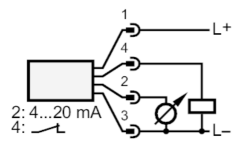
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss



1 L+

2 4...20 mA 3 GND

4 Schaltausgang