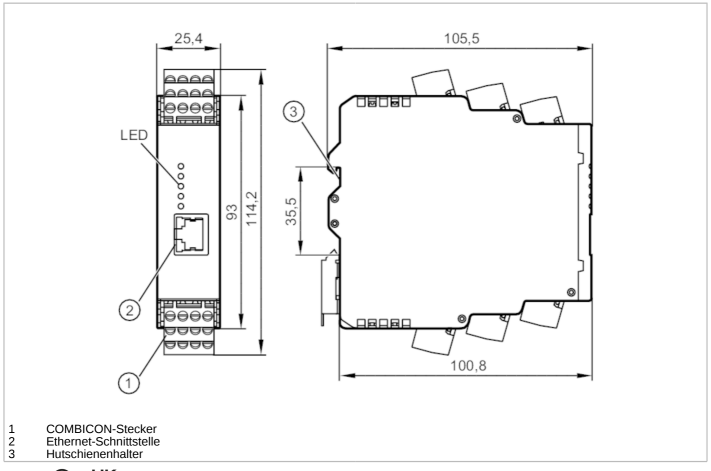
Diagnoseelektronik für Schwingungssensoren

DIAGNOSTIC ELECTRONICS







Produktmerkmale						
Frequenzbereich	[Hz]	0,112000				
Kommunikationsschnittstelle		Ethernet				
Einsatzbereich						
Ausführung		Parametrierbar über PC-Software VES004				
Applikation		kontinuierliche Schwingungsüberwachung				
Elektrische Daten						
Betriebsspannungstoleranz	[%]	20				
Betriebsspannung	[V]	V] 24 DC; (bei Verwendung des IEPE-Eingangs: 24 V + 20%; IEPE = Integrated Electronics Piezo Electric)				
Stromaufnahme	aufnahme [mA] 200; ((24 V DC))					
Schutzklasse		III				
Ein-/Ausgänge						
Gesamtzahl der Ein- und Ausgänge		8; (konfigurierbar)				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Eingänge: 2; Anzahl der dynamischen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Eingänge						
Gesamtzahl Eingänge		6				

Diagnoseelektronik für Schwingungssensoren



DIAGNOSTIC ELECTRONICS

Anzahl der analogen				
Eingänge		2		
Analogeingang Strom	[mA]	420		
Auflösung Analogeingang		12		
Anzahl der dynamischen Eingänge		4		
Dynamischer Eingang - Signal		010 mA / IEPE / 420 mA		
Dynamischer Eingang - Auflösung	[bit]	16		
Dynamischer Eingang - Frequenzbereich	[Hz]	0,112000		
Dynamischer Eingang -				
Samplingrate	Samples]	100		
	samples]			
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge				
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal		
Elektrische Ausführung		PNP		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2; (konfigurierbar)		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Anzahl der analogen Ausgänge		1; (konfigurierbar)		
Analogausgang Strom	[mA]	420		
Max. Bürde	[Ω]	500		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Frequenzbereich	[Hz]	0,112000		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstell	e	Ethernet		
Übertragungsrate		10 MBaud; 100 MBaud		
Protokoll		TCP/IP		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	070		
Lagertemperatur	[°C]	070		
Schutzart		IP 20		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN IEC 61000-6-2		
		EN IEC 61000-6-4		

Diagnoseelektronik für Schwingungssensoren



DIAGNOSTIC ELECTRONICS

UL-Zulassung		Ta	70 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current (Marking Class 2)		
		File Nummer UL	E251902		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	327			
Gehäuse		Kunststoffgehäuse			
Montageart		Tragschiene; (TH35/EN60715)			
Abmessungen	[mm]	100 x 25,4 x 103,4			
Werkstoffe		PA			
Datenspeicher					
Historienspeicher			ja		
Datenspeicher gepuffert			ja		
Ausführung Datenspeicher		Ringspeicher; FIFO			
Echtzeituhr			ja		
Speicherort		intern			
Speicherintervall		min. 1 min			
Speichergröße		881664 Datensätze			
Zubehör					
Zubehör optional		Gekreuztes Ethernet-	Patchkabel für die Direktverbindung zum PC		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

Diagnoseelektronik für Schwingungssensoren

DIAGNOSTIC ELECTRONICS



Elektrischer Anschluss

COMBICON: ; Max. Leitungslänge: 250 m

Anschluss

