

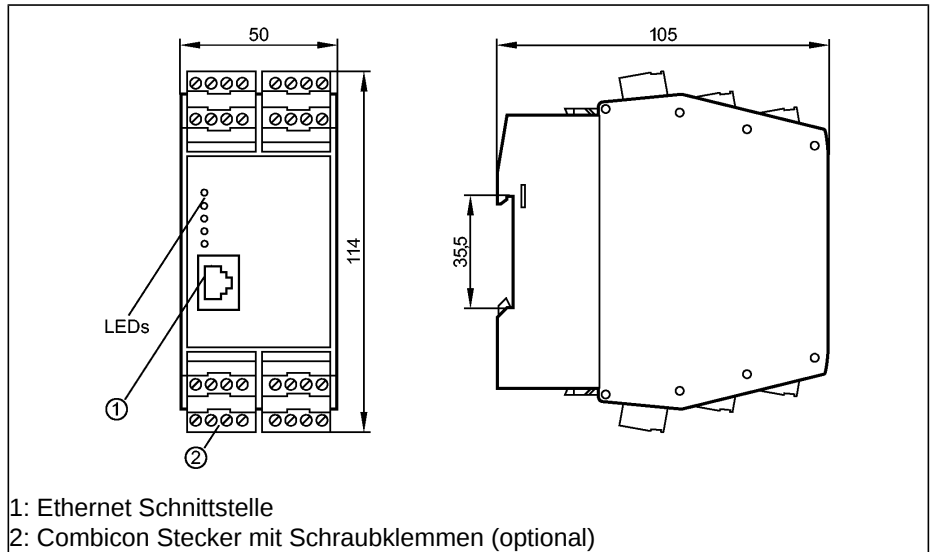
VSE100

Diagnoseelektronik für
Schwingungssensoren
VSE

Kunststoffgehäuse
Combicon Anschluss

4 Sensoreingänge 0...10 mA
Ethernet Schnittstelle
RS-485-Schnittstelle

Schaltausgang, Analogausgang



1: Ethernet Schnittstelle
2: Combicon Stecker mit Schraubklemmen (optional)



Ausgangsfunktion

Betriebsspannung	[V]
Stromaufnahme	[mA]

Eingänge
Beschaltung

Datenschnittstelle
Datenschnittstelle

Samplingrate	[kSamples]
--------------	------------

2x digitale Alarm-Ausgänge (PNP 100 mA) oder: 1x digitaler Alarm-Ausgang + 1x analoger Ausgang 0/4...20 mA / 0...10 V 8x digitale Aus-/Eingänge (frei konfigurierbar) (PNP 100 mA)
24 DC ± 20 %
< 100 (24 V)
4x Sensor-Eingänge 0...10 mA 2x Drehzahl-Eingänge 0/4...20 mA oder 0...10 V oder Impuls 24 V 8x digitale Aus-/Eingänge (frei konfigurierbar) (PNP 100 mA)
Ethernet TCP/IP, 10/100 MBit
RS-485 Halbduplex
100

VSE100

Umgebungstemperatur [°C]	0...70
Schutzart, Schutzklasse	IP 20, III
EMV	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 50178
Gehäusewerkstoffe	PA
Anschluss	Combicon
Bemerkungen	Spannungs- und Stromeingänge sind galvanisch getrennt.
Zubehör (optional)	Gekreuztes Patchkabel für die Direktverbindung von Diagnoseelektronik VSExxx an PC Ethernet-Schnittstelle

Anschlussbelegung

