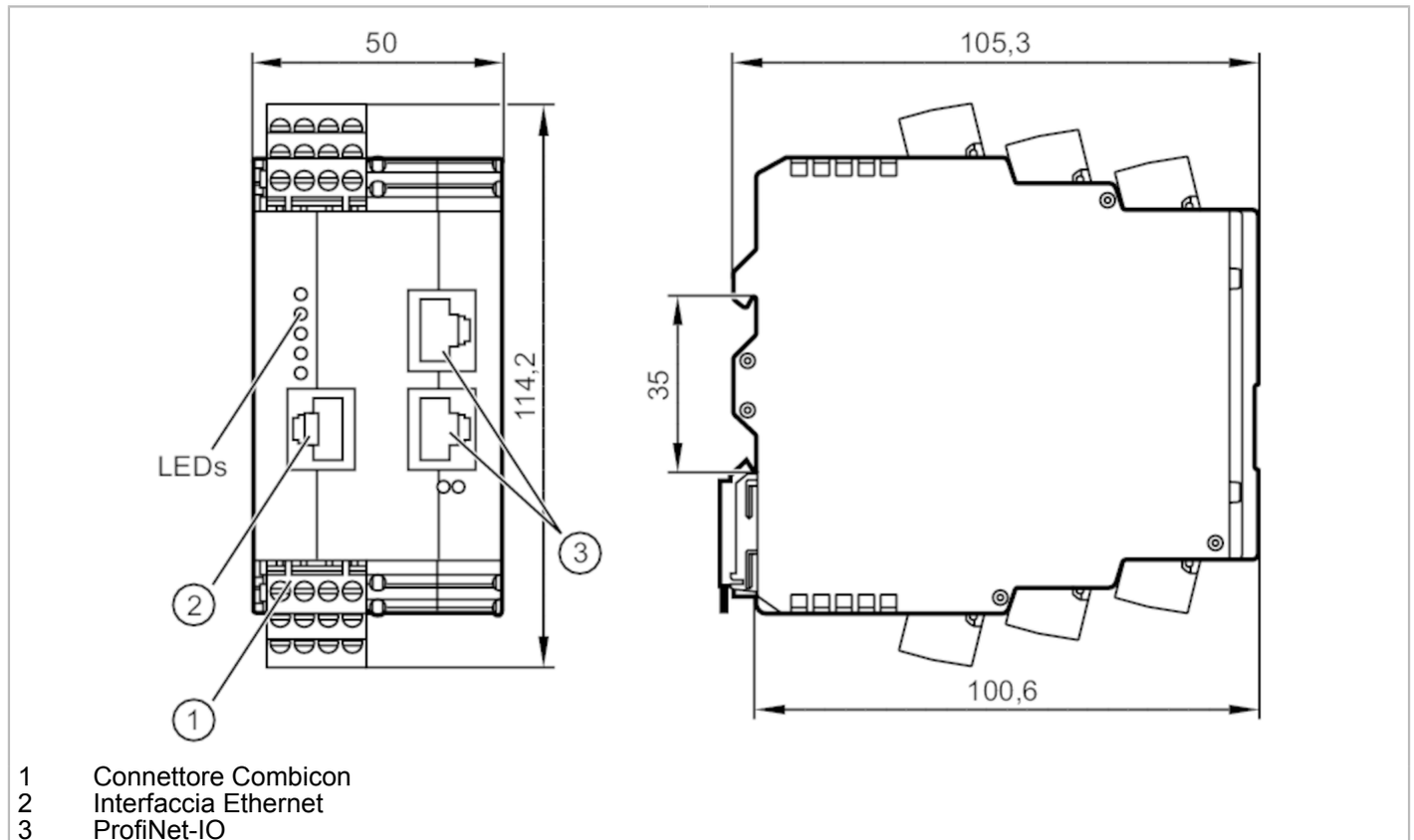


VSE150



Centralina diagnostica per sensori di vibrazioni

DIAGNOSTIC ELECTRONICS



- 1 Connettore Combicon
- 2 Interfaccia Ethernet
- 3 ProfiNet-IO



Made in Germany

Applicazione

Modello Parametrierbar über PC-Software VES004

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio [%]	20
Tensione di esercizio [V]	24 DC
Corrente assorbita [mA]	200; ((24 V DC))
Classe di isolamento	III

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite 8; (configurabile)

Ingressi

Auflösung Analogeingang	12
Ingresso dinamico - frequenza di campionamento [kSamples]	100

VSE150



Centralina diagnostica per sensori di vibrazioni

DIAGNOSTIC ELECTRONICS

Uscite		
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100	
Uscita analogica corrente [mA]	0...22	
Carico max [Ω]	500	
Protezione da cortocircuito	si	
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi	
Resistente a sovraccarico	si	
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione	ProfiNet-IO	
Interfaccia di comunicazione	ProfiNet-IO	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	0...60	
Temperatura di immagazzinamento [°C]	0...60	
Grado di protezione	IP 20	
Test / Certificazioni		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV scarica a contatto / 15 kV scarica in aria
	EN 61000-4-3	10 V/m (80...2700 MHz)
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV sonda di accoppiamento capacitiva, collegata a terra
	EN 61000-4-6	10 V 0,15...80 MHz
	EN 61000-6-4	ambienti industriali
	EN 50178	
MTTF [ANN]		91
Dati meccanici		
Peso [g]		296,8
Corpo		Corpo in plastica
Tipo di montaggio		guida DIN
Dimensioni [mm]		114,2 x 50 x 105,3
Materiali		PA
Memoria dati		
Real-time clock disponibile		si
Accessori		
Accessori opzionali		cavo patch Ethernet incrociato per il collegamento diretto ad un PC
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

VSE150



Centralina diagnostica per sensori di vibrazioni

DIAGNOSTIC ELECTRONICS

Collegamento elettrico

Collegamento

