

### DMS-Messverstärker eNod4-T DIN



















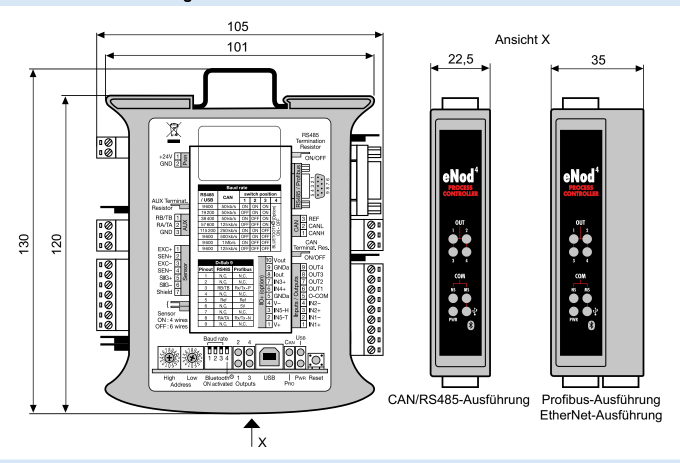
### Leistungsmerkmale

- Für bis zu 8 DMS-Wägezellen
- 4- oder 6-Leitertechnik
- Kompaktes Gehäuse für einfache Hutschienenmontage
- Zertifiziert nach OIML R76
- Parametrierbare digitale Filter
- 2 digitale Eingänge (4 bei Ausführung IO+) und 4 digitale
- Version IO+: Analoger Ausgang 0 ... 10V oder 4 ... 20 mA
- RS485-Schnittstelle für HMI (Human Machine Interface) eNodTouch
- 1 USB-Port für Parametrierung über PC
- Ausführung mit Dual-Port EtherNet für SPS-Anschluss und Kommunikationsprotokolle Modbus-TCP, Profinet, Ether-CAT oder EtherNet/IP

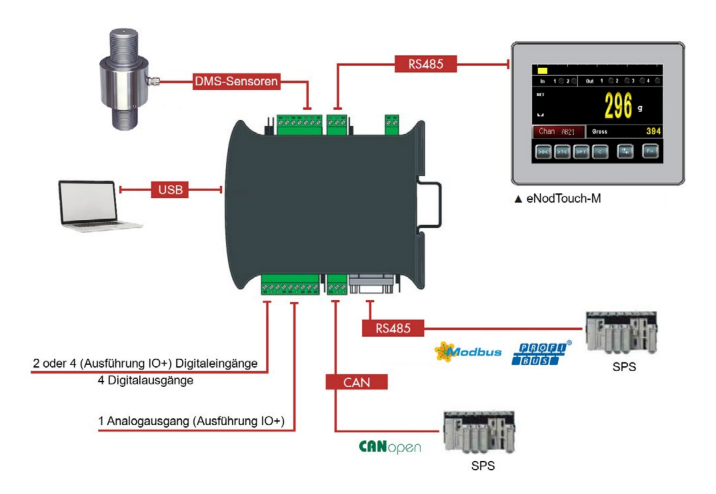
### Anwendungen

- Schnelle, präzise und zuverlässige Messung
  - Max. 1600 Messungen/s, Auflösung: ±500000 Punkte
  - Erkennung von Kabelbrüchen
  - Diagnose der Messkette, auslösbar durch SPS
- Schnittstellen für SPS Verbindung:
  - Ausführung CAN / RS485
    - 1 Ausgang Modbus-RTU oder CANopen
  - Ausführung PROFIBUS
    - 1 Ausgang PROFIBUS-DPV1
  - Ausführung EtherNet/IP (Echtzeit-Ethernet-System) Dual-Port EtherNet Switch mit Modbus-TCP, EtherNet/IP, PROFINET oder EtherCat als zukunftsfähige Industrie 4.0- Lösung mit integriertem Webserver für Fernüberwachung und Diagnose
- Integrierte Ein-/Ausgänge für Prozessregelung
  - Bis zu 4 konfigurierbare, digitale Eingänge und 4 Ausgänge: Schwellenwert, Alarm, von SPS gesteuerter
  - Konfigurierbarer, analoger Ausgang (Ausführung IO+): brutto, netto, von SPS gesteuerter Wert
- PC- Schnittstelle oder optionale HMI eNodTouch
  - USB-Port f
    ür den Anschluss an einen PC mit eNodView
  - 1 Ausgang RS485 für HMI eNodTouch. Ermöglicht die autonome Nutzung des eNod4 mit oder ohne SPS

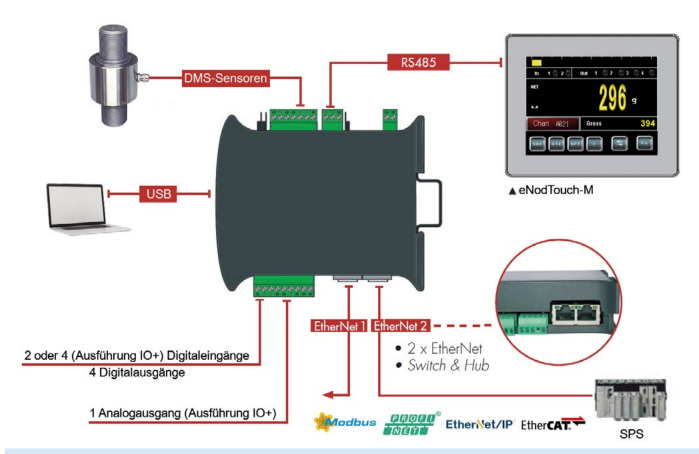
# Mechanische Abmessungen von eNod4-T DIN in mm



# Anschlussdiagramm CAN/RS485/PROFIBUS Ausführungen



### Anschlussdiagramm EtherNet Ausführungen



# Allgemeine Funktionen

#### Kalibrierung

- Kalibriert ab Werk (500000d bei 2 mV/V)
- Physische oder theoretische Kalibrierung
- 3 Linearisierungssegmente
- Messwertskalierung
- Verwaltung von Maßeinheit und Dezimalkomma
- Gravitationskorrektur

### Digitale Filterung

- 4 digitale Filterstufen gewährleisten eine hohe Messgenauigkeit und schnelles, stabiles Messen in rauen Umgebungen
- A/D-Wandler Tiefpass-Filter
- Digitales Tiefpass-Filter, Grenzfrequenz und Reihenfolge parametrierbar
- Bandsperre mit einstellbaren Frequenzbereichen
- Adaptiver Filter für statisches Wiegen

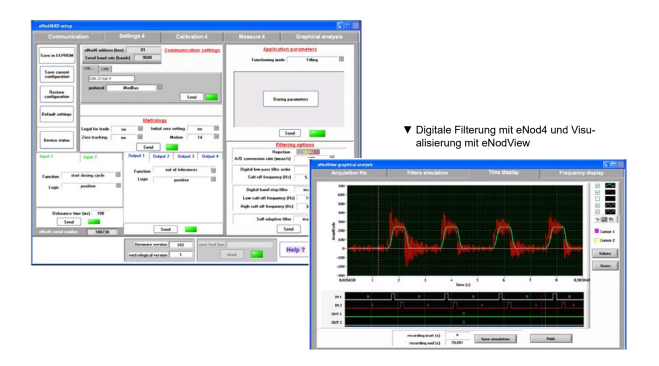
#### Messfunktionen

- Nullpunkt
- Nullpunkt beim Einschalten
- Nullpunktfolger
- Halbautomatische Tara
- Stabilitätskontrolle der Messung

# Softwareanwendung

### eNodView PC Software

- Parametrierung, Steuerung und Kalibrierung von eNod4
- Visualisierung von Messungen, Ergebnissen und E/A (Eingabe/Ausgabe)
- Optimierung der digitalen Filterung durch FFT-Analyse und Simulation des Filtereffekts



### Web-Server eNod4 EtherNet

- Lesen/Schreiben der Parameter
- Anzeige der Messungen, Ergebnisse und E/A
- Fernsteuerung von eNod4
- Kalibrierung der Messkette







# **Technische Daten**

Allgemeine Angaben						
Stromversorgung	VDC		10 28			
Max. Verbrauch			٧	2,2 CAN / 3,4 PROFIBUS / 4,4 EtherNet; IO+: 5,2 CAN / 6,4 PROFIBUS / 7,4 EtherNet		
Sensorspeisung	VDC			5		
Eingangssignal Sensor min./max.	mV/V			±7,8		
Min. Eingangsimpedanz Sensor	Ω			43		
Kleinster Messschritt	μV			0,02		
DMS-Wägezellenanschluss	,			4-/6-Leitertechnik		
Gehäuse	ABS			Hutschiene (DIN EN 50022)		
Nenntemperaturbereich	°C			-10 40		
Grenztemperaturbereich	°C			-20 60		
Messtechnische Kennwerte						
Genauigkeitsklasse		% v	.Е. <sup>1</sup>	±0,005		
Temperaturkoeffizient Nullsignal/Kennwert	%/K			±0,00015/±0,0002		
Interne Auflösung / Messwertauflösung	Bit/pts			24/±500000		
Messrate	1/s			6 1600		
Eichfähigkeit nach OIML						
Genauigkeitsklasse <sup>2</sup>				OIML R76 - III, IIII		
Max. Anzahl Erweiterungen x max. Anzahl Teilungswerte				1 x 6000d		
Min. Signal pro Teilungswert	μV			0,5		
Alibispeicher	Datensätze			>100000		
Digitale Ein/Ausgänge	STD	IO+				
Digitale Eingänge	2	4		Class 3: 11 3	30VDC / 12.6 m	nA
Digitale Ausgänge (statische Relais)	4 4		24VDC / 400 mA max.			
Analoger Ausgang	_	1				
- Auflösung		·		16 Bit		
- Typ			0 5V / 0 10VDC, 4 20 mA / 0 20 mA / 0 24 mA			
Galvanische Isolierung	- ✓ V		1000			
Schnittstellen			-			
RS485 (Auxiliary) - Baud Rate	Bd			Half Duplex 9600 115200		
USB	Du			2.0		
Max. Aktualisierungsfrequenz der			CANopen	RS485/USB	EtherNet	
Daten (Messungen) durch den Bus			1000/s	200/s	100/s	
Ausführung CAN/RS485	,					
RS485 (API)				Half Duplex		
- Baud Rate - Protokolle	Bd		d	9600 115200 Modbus RTU		
Ausgang CANbus/CANopen	A		CAN 2.0			
Ausführung Profibus				37 11 2.0		
Ausgang Profibus-DPV1	Mhne			9,6 12000		
Ausführung EtherNet	Mbps			5,5 12000		
EtherNet Dual-Port						100DASE TV
- Protokolle	100BASE-TX EtherNet/IP, Modbus-TCP, PROFINET, EtherCAT					
EtherNet/IP	CLASS 1 zyklisch, CLASS 3 azyklisch, DLR (Device Level Ring)					
PROFINET	PROFINET IO-Feldgerät / MRP (Media Redundancy Protocol)					
EtherCAT	Explicit Device / Data Word Identification					
					•	

vom Endwert
 eNod4 mit eNodTouch: Teilzertifikat Anzeige / eNod4 nur: Teilzertifikat Datenverarbeitungseinheit

### **Bestelldaten**

Artikel-Nr.	Ausführung	SPS-Schnittstelle
112909	eNod4-T-DI00-A00-SC	CANOpen / RS485 Modbus-RTU
112945	eNod4-T-DI00-A00-EP	EtherNet, Profinet
118205	eNod4-T-DI00-A00-EI	EtherNet, EtherNet/IP
118948	eNod4-T-DI00-A00-SP	Profibus-DP
118949	eNod4-T-DI00-A00-EM	EtherNet, Modbus-TCP
118950	eNod4-T-DI00-A00-EC	EtherNet, EtherCAT

# Zubehör



Weiteres geeignetes Zubehör finden Sie auf unserer Homepage unter: <a href="https://www.lorenz-messtechnik.de/deutsch/produkte/waagenelektronik.php">https://www.lorenz-messtechnik.de/deutsch/produkte/waagenelektronik.php</a>