

Allgemeine Informationen

PWS29720251216

Der Wägetransmitter E LINK 3000 Canopen kann in jedes industrielle Regelungs- und Überwachungssystem integriert werden und verfügt über 5 verschiedene elektronische Konfigurationen und 5 verschiedene Gehäuse für jede Installationsanforderung. Der Wägetransmitter E LINK 3000 Canopen kann von einem PC mit dedizierter Software oder direkt vom Master über das verwendete Kommunikationsprotokoll konfiguriert werden. Seine Hauptfunktionen sind: Fehlerdiagnose vor Ort und aus der Ferne, fehlerhafte Zellemulationsfunktion mit Ausschluss aus dem Wägesystem und automatischer Neukalibrierung der neuen Wägezelle. Der Wägetransmitter E LINK 3000 Canopen besitzt 2 serielle Schnittstelle: COM1: RS232 zur Parametrierung von PC und Canopen. E LINK 3000 Canopen verfügt über 9-polige Stecker zum elektrischen Anschluss an Wägezellen.



CANopen GSD file: [elink_3000_canopen_gsd.zip](#)

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS29720251216

| | |
|--|---|
| Eingangsempfindlichkeit: | 0.003 µV/count |
| Nichtlinearität des vollen Maßstabs: | < 0.01% |
| Thermische Drift: | < 0.003% FS/°C |
| A/D-Wandler: | 24 bits |
| Interne Auflösung: | > 16.000.000 Punkten |
| Betriebstemperatur: | -10 ÷ +50°C |
| Lagertemperatur: | -20 ÷ +70 °C |
| Erregungsspannung: | 5 Vdc |
| Seriport: | COM1: RS232 (for configuration parameterRS from a PC); COM2: Canopen |
| Netzteil: | 12 ÷ 24 Vcc |
| Einhaltung gesetzlicher Vorschriften: | EN 61000-6-3, EN 61000-6-2 |
| Fieldbus: | Canopen |
| Größe: | 130x100x60 mm (WxHxD) card of support for DIN rail |
| Anzahl der Messwerte pro Sekunde: | 0.1 ÷ 72 based on the number of cells and on the digital filter value |
| Zellen Eingangssignal: | -5 mV/V ÷ +5 mV/V |

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.