

## Allgemeine Informationen

PWS30120241005

Der Wägetransmitter DAT 200 Ethernet IP zeichnet sich durch hohe Leistung und langfristige Zuverlässigkeit aus. Konfiguration und Kalibrierung können an der Frontplatte vorgenommen werden. Die geringen Breiten ermöglichen die Platzierung einer großen Anzahl von Wägetransmitter innerhalb der elektrischen Automatisierungspanels. Der Wägetransmitter DAT 200 Ethernet IP Wägetransmitter verfügt über eine Schnittstelle mit eigensicheren Barrieren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Der Wägetransmitter DAT 200 Ethernet IP kann nach Kundenwunsch angepasst werden.


 Technisches Handbuch ENG: [dat\\_200\\_ethernet\\_ip\\_technical\\_manual\\_en.pdf](#)

 Ethernet IP EDS file: [dat\\_200\\_ethernet\\_ip\\_eds.zip](#)

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

## Technische Daten

PWS30120241005

<b>Eingangsempfindlichkeit:</b>	0.02 $\mu$ V/count
<b>Nichtlinearität des vollen Maßstabs:</b>	< 0.01%
<b>Display:</b>	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
<b>Interne Auflösung:</b>	16.000.000 counts
<b>Eingangsspannung des Wandlers:</b>	4 V (max 4 Zelle 350 Ohm)
<b>Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):</b>	999999
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10 ÷ +50°C (maximale Luftfeuchtigkeit 85% ohne Kondensation)
<b>Lagertemperatur:</b>	-20 ÷ +60°C
<b>Serienport:</b>	RS232C half duplex with ASCII protocol
<b>Netzteil:</b>	24 Vcc $\pm$ 10% – power 2 W
<b>Fieldbus:</b>	Ethernet IP
<b>Übertragungsdistanz:</b>	15 m

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