

## Allgemeine Informationen

PWS30220260527

Der Wägetransmitter DAT 400 Ethernet IP ist leistungsstark, zuverlässig und verfügt über Upload- und Download-Funktionen für die Programmierung mit dem Tester 1008. Die Konfiguration und Kalibrierung des DAT 400 Ethernet IP-Gewichtstransmitters kann von der Frontplatte oder von einem PC aus über den USB-Port erfolgen. Der Gewichtstransmitter DAT 400 Ethernet-IP kann an die Kundenanforderungen angepasst werden und eignet sich für alle Allen-Bradley-SPS-Systeme. Er verfügt über Schraubklemmenblöcke und eine Peak Hold Funktion für dynamische Maßnahmen.

Software Innovation 2: [inovation\\_2\\_weighing\\_software.zip](#)Technisches Handbuch ENG: [dat-400\\_en.pdf](#)Technisches Handbuch ENG: [dat-400\\_analog\\_en.pdf](#)Ethernet IP EDS file: [dat\\_400\\_500\\_ethernet\\_ip\\_eds.zip](#)

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