

Allgemeine Informationen

PWS30220250222

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.