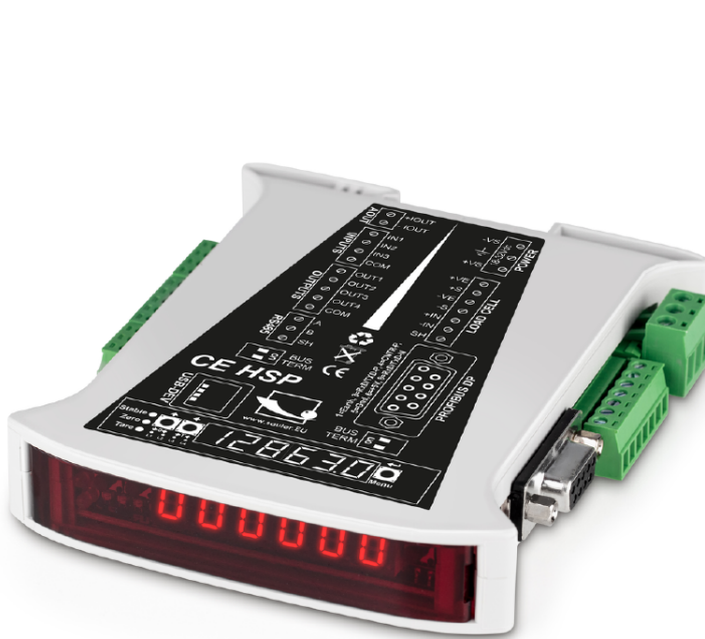




KERN® Digitaler Wägetransmitter - 10.000d

Artikelbilder





Beschreibung

Kompaktes Auswertegerät für das Erfassen von Wägedaten mittels DMS-Wägezellen z.B. in industriellen Anwendungen. Durch die kleine Bauform besonders platzsparend in Schaltschränken zu installieren. Dank der vielen Schnittstellenvarianten lassen sich die Module ideal in vorhandene Infrastrukturen und Systeme einbinden. Die Module können entweder einzeln oder als Buslink-System mit insgesamt bis zu 332 Hutschienenmodulen verwendet werden. Die Konfiguration des Moduls kann bequem über einen angeschlossenen PC mit der mitgelieferten Software ausgeführt werden. Leuchtstarke LED Anzeige für die optische Kontrolle und für Einstellungen. Zeitsparende G-Cal TM-Technologie (Geographische Kalibrierung) für schnelle und genaue Kalibrierung ohne Gewichte. Bequem über ein Netzwerk oder das Internet weltweit. Komfortable Kommunikation über Remote-Geräte. Backup- und Wiederherstellungsfunktion über USB-Anschluss. Beherrscht verschiedene Industrieprotokolle wie z.B. Ethernet IP, Modbus TCP, Modbus RTU, FINS und Profibus DP. Extrem hohe Messfrequenz möglich, bis zu 1600 Datensätze/s. Interne Auflösung 24 Bit.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-8877
Hersteller (Marke)	KERN

