











Robuste Industrie-Plattform mit digitalem Wägetransmitter, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen

Merkmale

- Mit dieser Kombination aus Plattform (KERN KFP V20 IP65) und digitalem Wägetransmitter (KERN YKV-01) sind Ihre Wägeprozesse fit für die Anforderungen der Industrie 4.0. Einfach Plattform aufstellen, digitalen Wägetransmitter ins Netzwerk einbinden und loswiegen
- Für schnellen Transfer der Wägedaten an angeschlossene Netzwerke, Computer etc.
- USB- und RS-232 Datenschnittstelle serienmäßig, Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Übertragungsformate frei konfigurierbar
- Digitaler Wägetransmitter mit serienmäßiger Ethernet-Datenschnittstelle auf Anfrage
- Funktionen: Wiegen, Tarieren
- · Interne Auflösung 16 Mio. Teile
- Messfrequenz 10 Hz

KGP 300K-2L

- Bequemes Konfigurieren über die mitgelieferte Software
- KERN YKV-01: Robustes Kunststoff-Druckgussgehäuse
- 2 KERN YKV-01: Geeignet für Wandmontage und DIN-Schienenmontage (optional)
- im Lieferumfang enthalten:

OPTION

DAkkS

- Industrie-Plattform KERN KFP
- Digitaler Wägetransmitter KERN YKV-01
- 2 Halterung für DIN-Schiene für KERN YKV
- Konfigurationssoftware zur Justierung und Verwaltung der KERN KGP, ermöglicht die Anzeige und Übernahme von Werten, u. a. auf dem PC sowie die Konvertierung für verschiedene Verwender-Programme wie SAP, Oracle usw.

Technische Daten

- · Material Wägeplatte: Edelstahl
- KERN YKV-01: Gesamtabmessungen B×T×H 100×140×36 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

Zubehör

- Bluetooth-Datenschnittstelle, KERN YKV-A02
- WLAN-Schnittstelle, KERN YKV-A01
- Ethernet-Datenschnittstelle auf Anfrage
- Software BalanceConnection für flexible Messwert-Aufzeichnung oder -Übertragung, kompatibel mit Microsoft® Excel, Access und anderen Anwendungen, Lieferumfang: Downloadlink für 1 Lizenz, KERN SCD-4.0-DL

STANDARD KCP CAL EXT RS 232 USB RFROTICOL UNIT IP 65 DMS 2 D/

		Wägeplattform B×T×H	Kabellänge	Nettogewicht _	Optionen DAkkS-Kalibrierschein
Modell Wägebereich	Ablesbarkeit				
kg	g	mm	m	kg	KERN
6	0,2	230×230×106	3	6	963-128
6	0,2	300×240×109	3	10	963-128
15	0,5	300×240×109	3	6	963-128
15	0,5	400×300×117	3	10	963-128
30	1	300×240×109	3	6	963-128
30	1	400×300×117	3	10	963-128
60	2	400×300×117	3	10	963-129
60	2	500×400×127	3	14	963-129
150	5	500×400×127	3	14	963-129
150	5	650×500×139	3	22	963-129
	[Max] kg 6 6 15 15 30 30 60 60 150	[Max] [d] kg g 6 0,2 6 0,2 15 0,5 15 0,5 30 1 30 1 60 2 60 2 150 5	B×T×H [Max] [d]	B×T×H [Max] [d]	B×T×H Ca. Ca. Ca. Kg g mm m kg Kg Ca. Ca

650×500×139

300

10

963-129