

KERN CK 5-0P1

Miniatur-Wägezelle aus Aluminium

KERN



Material	Aluminium
Kabellänge	0,25 m
Montage - Krafteinleitung	2 × Gewindebohrung M4
Montage - Kraftausleitung	2 × Gewindebohrung M5

Funktionen	
IP-Schutz - Kompletgerät	IP65

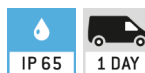
Umgebungsbedingungen	
Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	40 °C
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	65 °C

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	145×60×35 mm
Nettogewicht	0,012 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,05 kg
Bruttogewicht ca.	0,10 kg
Versandgewicht	0,1 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für DAkkS Kalibrierung (Druckkraft)	963-261V

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wägezelle
Produktfamilie	CK P1

Messsystem	
Wägebereich [Max]	5 kg
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C2
Wägezelle - Kennwert - Nominal	1,2 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,15 mV/V
Wägezelle - Kombinerter Fehler	0,03%
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Masse
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	1055 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	1000 Ω
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	2000 MΩ
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	5 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	9 V
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	10 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	10 Ω
Kraftrichtungen	Druck

Zulassung	
CE Zeichen	✓

Bauform	
Bauform	Miniatur Biegebalken
Abmessungen (B×T×H)	80×12,7×12,7 mm