



Features

- Immer betriebsbereit >> durch Photovoltaik-Energieversorgung
- Outdoor-Einsatz >> kompaktes Gehäusedesign mit Spritzwasserschutz für Geräte ab 500N
- Überlastschutz bis 500% >> durch robustes Aluminium Druckgussgehäuse
- Optimiert für Handmessungen >> optional mit Handgriffen direkt in der Messachse

Technische Daten

		Bestell Nr.:			
		FMI-S10B5	FMI-S10C1	FMI-S10C5	FMI-S10K1
Nennkraft F(nom)*	N	50	100	500	1000
Auflösung**	N	0,05	0,1	0,5	1
Fehlergrenze**	% F(nom)	0,3			
Temperaturkoeffizient*	% / K	0,02			
Vergleichspräzision*	% F	0,06			
Wiederholpräzision*	% F	0,06			
Umkehrspanne*	% F	0,15			
Kriechen (5 min)*	% F	0,15			
Messabweichung**	% F(nom)	0,5			
Messprinzip		Bidirektionaler Kraftsensor mit Dehnungsmessstreifen und High-Speed μ -Prozessor			
Nennmessweg*	mm	0,13	0,25	0,17	0,34
Messwelle		M6			

Stand: 19.11.2019

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © Alluris GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der Alluris GmbH & Co. KG.

Alluris GmbH & Co. KG | Basler Straße 65 | 79100 Freiburg

Tel: 0761 47979 3 | e-mail: info@alluris.de

www.alluris.eu

Max. Gebrauchskraft*	% F(nom)	120	
Bruchkraft*	% F(nom)	500	
Display	Type	5-digit 12mm Autoreverse	
	Update (ms)	100	
Betriebsarten	Standard	N kg lb	
	Peak	-	
	Limits + Statistik	-	
Schnittstelle	USB	-	
	Hirose	-	
	Sensor	-	
Versorgung	Type	Solarzelle USB (max. 900 mA)	
	Anschluss	USB 2.0 Mini-B Buchse	
Temperatur (Betrieb)*	°C	0 ...40	
Schutzart (EN 60529)	Kabel nicht gesteckt	IP40	IP65
Gehäuse	Werkstoff	Al-Druckguss	
	LxBxH (mm)	15 x 82 x 29	
	Gewicht (kg)	0,480	
	Befestigung	2xM4, 2xM5, Zentrierbohrung D5(H7)	

*) nach VDI/VDE/DKD 2638 bei 0,2 ... 1 x F(nom) **) nach DIN 1319-1

Lieferumfang

Kraftmessgerät mit Krafeinleitungsteilen (Haken, Flachkopf, Nutenkopf, Druckkonus), Quickstart Bedienungsanleitung, Transport und Schutzkoffer.

Stand: 19.11.2019

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © Alluris GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der Alluris GmbH & Co. KG.

Alluris GmbH & Co. KG | Basler Straße 65 | 79100 Freiburg

Tel: 0761 47979 3 | e-mail: info@alluris.de

www.alluris.eu