

Datenblatt

- LCD-Anzeige; 7-stellig
- Quasi absolut; batteriebetrieben
- Zuverlässiges Messung von Absolut- und Kettenmaß zur Erfassung von Weg und Winkel im Maschinen- und Anlagenbau
- Nachrüstungen sind sehr einfach und jederzeit möglich



Technische Daten

Abmessungen Gehäuse; Einbaugehäuse Aussparung	90 x 42 x 1,5 mm 91,5 x 42x5 mm
Material Gehäuse; Aufbaugehäuse	Aluminium; pulverbeschichtet
Messmittel Magnetband ¹⁾ Magnetring ¹⁾	PM5 MRI; MRI-A
Anzeige	LCD; 7-stellig
Abstand (Sensor - Magnetband)	0,1 bis 2 mm
Auflösung	0,1 mm
Betriebstemperatur	0°C - +50°C
Funktionen Umschaltbar Programmierbar Abschaltung	Maßeinheiten: mm; inch, Winkelgrad Zählrichtung; Offset Werte Ein- und Austaste (nur C15, auf Anfrage)

¹⁾Weitere Informationen auf den entsprechenden Datenblättern.

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	1,5 VDC (batteriebetrieben: Typ C)
Laufzeit	~ 12 Monate
Stromaufnahme	0,6 mA

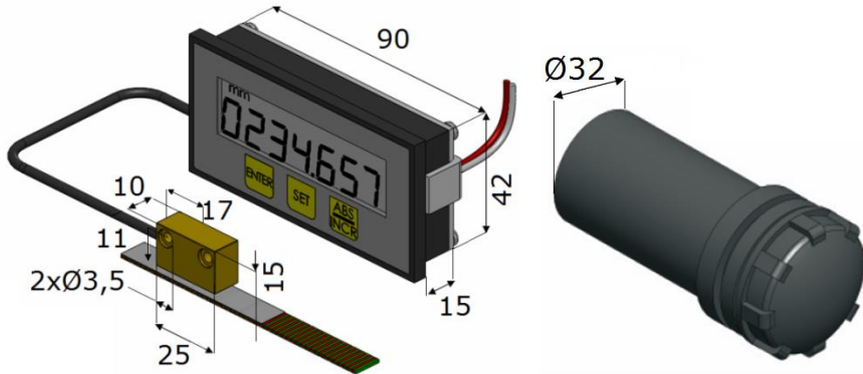


Datenblatt

Abmessungen

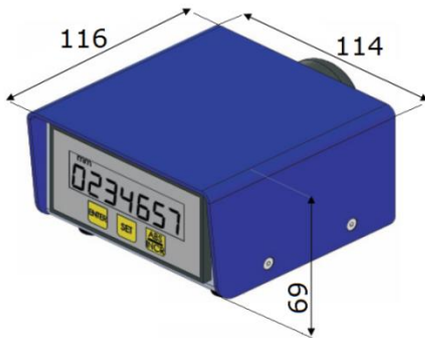
C10-KIT-I

inkl. Batteriebox [7367]

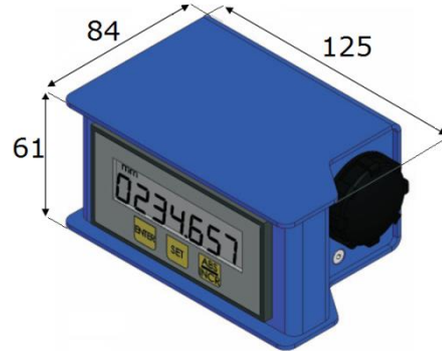


Maße für DIN Aussparung 48 x 96 mm

C10-KIT-III



C10-KIT-IV

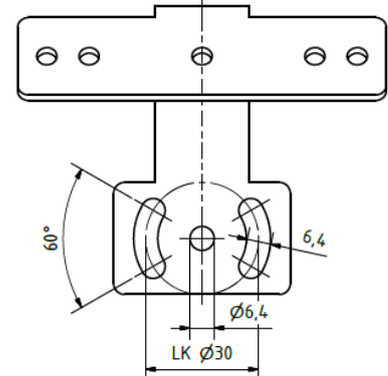
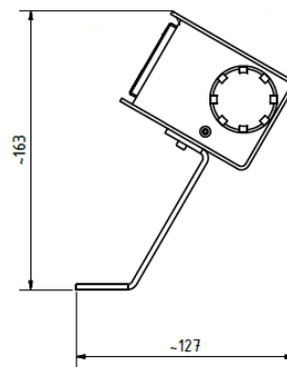


Zubehör

Halteblech für KIT-I [7638]



Haltewinkel für KIT-III und IV [13530]



Datenblatt

Bestellbeispiel

Typ C10 - KIT-III - 0.3 - BL - HW

Gehäuse

KIT-I = Einbaugehäuse; inkl. Batteriebox [7367].

KIT-III = Aufbaugehäuse kurz

KIT-IV = Aufbaugehäuse lang

Kabellänge [m]

0,3/0,5/1,0/1,5/2,0

Gehäusefarbe

BL = Blau RAL 5015

Zubehör

HBL = Halblech für KIT-I [7638]

HW = Haltewinkel für KIT-III und IV [13530]

Typ PM5 - 18 - 1.0 - 0 - DB50

Polteilung [mm]

Genauigkeit (bezogen auf Länge 1 m)

18 = 18 µm

36 = 36 µm

Messlänge [m]

Die bestellte Länge sollte je Seite 40 mm länger sein als die gewünschte Messlänge

Referenzpunkt

0 = ohne

Abdeckband

0 = ohne

DB50 = für PM5

Ausführungen auf Anfrage

C10-KIT-I-HW

[7609, 90°]

[8209, 45°]

Haltewinkel



C10-KIT-I-HB

[7872]

Haltebügel



C10-KIT-III-GAM

[3280]

Gabelgelenk

