

WIRESENSOR C120

4C1.0600.6832.3113

Wiresensor C120, 6000mm, Profibus

- Målelengde 0-6m
- -20° til +90°C
- Takler hastigheter opp til 10m/s
- Titananodisert aluminiumshus

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Kübler wiresensor er designet for krevende bruksområder. For eksempel innenfor segmentet maskinbygging. Systemene er robust bygget med aluminiumshus for å tåle tøffe miljøer. De tolererer høy hastighet og har lang levetid. C120-serien er tilgjengelig med analoge, inkrementelle eller absolutte (SSI / BiSS, CANopen, Profibus, EtherCAT, Profinet eller DeviceNet) utganger.

CE-godkjenning: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

ROHS godkjenning: EUs retningslinje 2002/95 / EF

Disse produktene kan tilpasses din applikasjon. Vi har kun listet noen mulige varianter. Ta kontakt for pris og leveringstid for din løsning.

TEKNISKE DATA

Acceleration Max	140 m/s
Extension Force Max	12,3
Extension Force My	8,8
Hastighet maks.	10 m/s
IP-klasse	IP65
Linearity Angle Sensor	0.05%
Material Wire	Rustfritt stål
Materiale giverhus	Anodisert aluminium
Matespenning DC maks.	30 V DC
Matespenning DC min.	12 V DC
Måleområde	0-6000mm

Polaritetsbeskyttelse

Ja

Temperaturområde fra

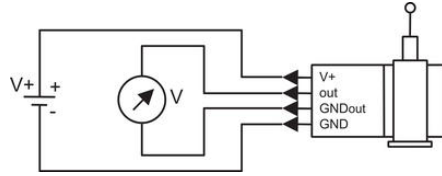
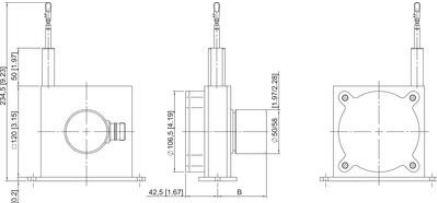
-20 °C

Temperaturområde til

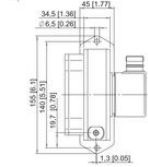
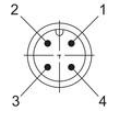
60 °C

Vekt

1600 g

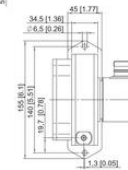
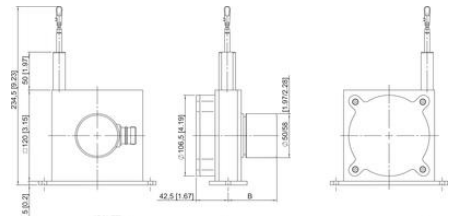
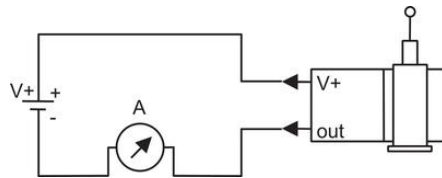
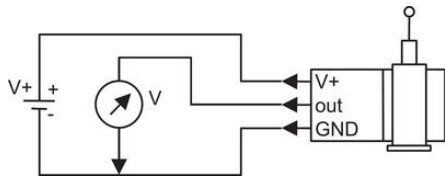


Pin	1	2	3	4
Cable colour	brown	white	blue	black
0 ... 10V	V+	Signal	GND	GND Sig.
4 ... 20 mA	V+	n. c.	Signal	n. c.
1 kOhm	V+	Slider	GND	n. c.



Dimension B depends on the encoder used

Encoder	B
Sendix incremental (5000) D8.4C1.XXXX.00XX.XXXX	54.25
Sendix absolute (5863) D8.4C1.XXXX.63XX.XXXX	66.75
Sendix absolute (5868) D8.4C1.XXXX.68XX.XXX	93.25



Dimension B depends on the encoder used

Encoder	B
Sendix incremental (5000) D8.4C1.XXXX.00XX.XXXX	54.25
Sendix absolute (5863) D8.4C1.XXXX.63XX.XXXX	66.75
Sendix absolute (5868) D8.4C1.XXXX.68XX.XXX	93.25

