

EF1000-3000



WIRE INCREMENTAL TRANSDUCERS INKREMENTALE SEILZUGEBER

EF1000, EF2000, EF3000 are incremental wire transducers that turn a linear motion into coded digital pulses.

They are made of an incremental optical encoder activated by the stroke of a winding or unwinding stainless steel wire (0,1 mm. the resolution with quadrupled count).

► A special feature is their easy assembling.

The linking together to a display or an electronic positioner (for example F1X5, F2X, P1X) supplies a simple, effective system to measure linear or angular motions on machine tools, automatic-, wood-, marble-, glassworking machinery, cylindrical-, hydraulic-, pneumatic stroke, shutters etc.

These transducers are carried out in self-extinguishing, shock-proof cases which are solvents-, petrol-, greases-, oils- proof.

Inkrementale Seilzugeber zur Längenmessung mit Digitalausgang: EF1000, EF2000, EF3000 bestehen aus einem optischen Inkrementalgeber, Auflösung 600 auf 240 mm. (2400 Flanken).

► *Der besondere Vorteil dieser Geräte ist die einfache Montage.*

In Verbindung mit einem Anzeiger oder elektronischen Impulszähler (z.B. die F1X5, F2X, P1X) bietet das Gerät ein einfaches und leistungsfähiges System zur Messung der Linear-, und Winkelbewegungen an Werkzeug-, Automatik, Holz-, Marmor-, Glasbearbeitungsmaschinen, Zylinder-, hydraulischer-, oder Luftreifen-, Nutzhub, Falltüren, usw.

In stoßfestes, selbstlöschendes Gehäuse eingebaut, ist das Gerät widerstandsfähig gegen Lösungsmittel, Benzin, Öl, Fett.

PART NR. CONFIGURATION - BESTELLMUSTER

EF

2000

PP

2m

STROKE LENGTH - MESSWEG

1000 - 2000 - 3000 mm

OUTPUT - AUSGANGSSIGNAL

PP Push-Pull

TTL-LD1 10-30Vdc out Line Driver 5Vdc

TTL-LD2 5Vdc out Line Driver 5Vdc

TTL-LD3 10-30Vdc out Line Driver 10-30Vdc

ELECTRICAL CONNECTION - SPANNUNG

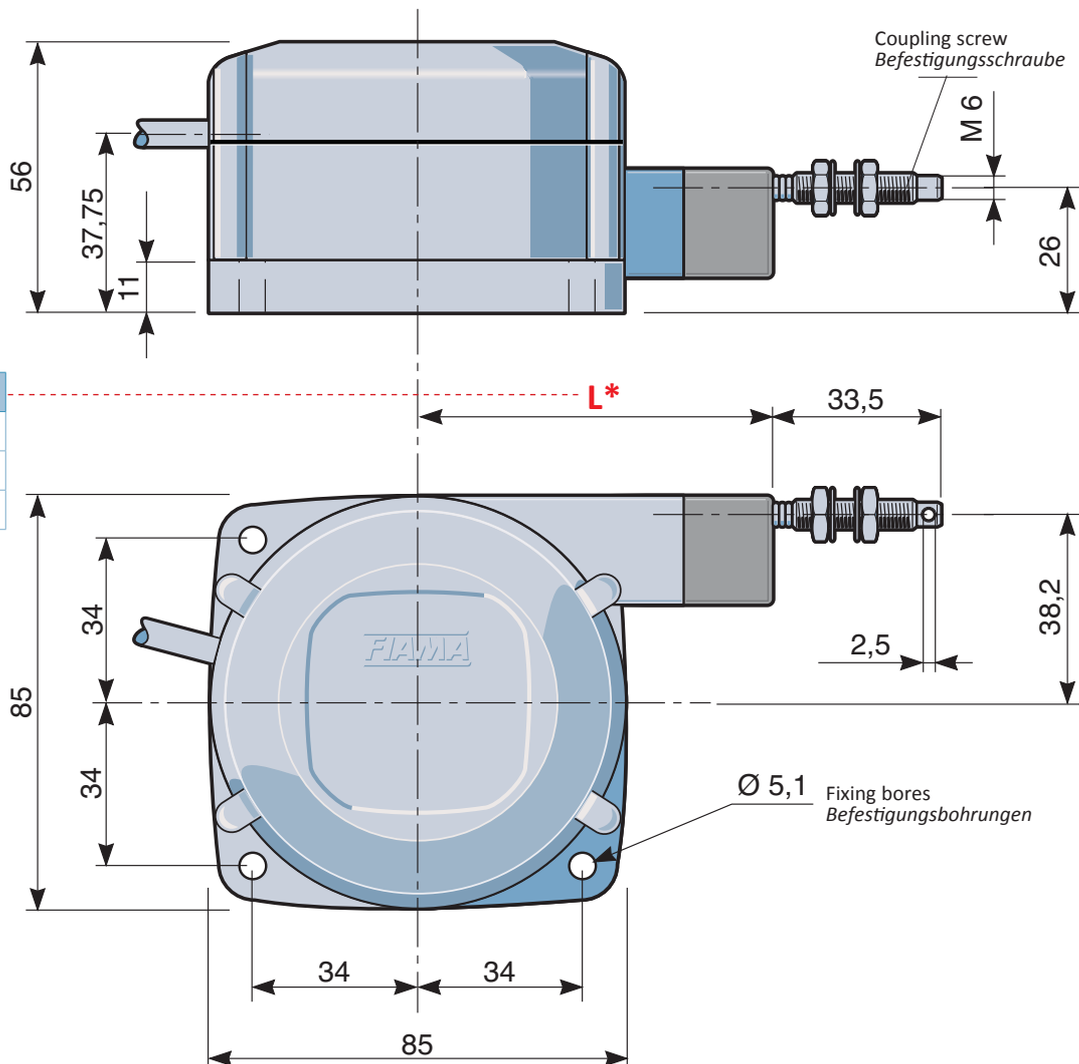
Cable length - *Kabellänge* (meters - Meter):

2 m (Standard) - 5 m - 10 m

| | |
|--|---|
| Power supply - Spannung | 10-30 Vdc, max 60 mA |
| Resolution - Auflösung | 600 pulses - Impulse, 102 mm of unwound wire - Seilauszug |
| Maximum speed - Max. Geschwindigkeit | 0,7 m/s |
| Output signals - Ausgangssignal | Push-Pull; Line Driver LD1 10-30Vdc out 5Vdc, LD2 5Vdc out 5Vdc, LD3 10-30Vdc out 10-30Vdc; EFM: 0 ea 5mm of unwound wire - 0 jede 5mm von abgewickelten Seil |
| Max. output current - Max. Ausgangsstrom | 20 mA |
| Working temperature - Temperaturbereich | -10 ÷ 70°C |
| Relative humidity - Relative Feuchtigkeit | 10 ÷ 90 % |
| Protection degree - Schutzart | IP54 |
| Weight - Gewicht | 400 gr |
| Power supply - Spannung | 15-25Vdc |
| Case - Gehäuse | ABS Grey - Grau RAL 7004 |
| Electrical connection - Elektrische Spannung | Cable 2, 5,10 meters - Kabellänge 2, 5,10 Meter |
| EMC | 2014/30/UE |

| Versions - Ausführungen * | EF500-EFM500 | EF700-EFM700 | EF900-EFM900 |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Nominal stroke - Messweg | 0-500mm | 0-700mm | 0-900mm |
| Available stroke - Seillänge | 520mm | 720mm | 920mm |
| Repeatability - Wiederholgenauigkeit: quadrupled count - 4mal- Zählung | ± 0,1mm | ± 0,2mm | ± 0,2mm |

DIMENSIONS - ABMESSUNGEN



| Versions - Ausführungen | L* |
|-------------------------|-----|
| EF1000 | 72 |
| EF2000 | 119 |
| EF3000 | 167 |