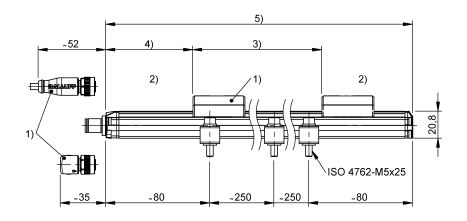
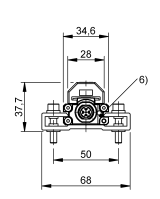
BTL PF0400-0150-C12NL3B0-000S04

Bestellcode: BTL4CH0







1) nicht im Lieferumfang, 2) nicht nutzbarer Bereich, 3) Nennlänge = Messlänge, 4) Nullpunkt, 5) Baulänge, 6) LED Funktionsanzeige









Allgemeine Merkmale

Positionsgeber, Anzahl	1
(Werkseinstellung)	
Positionsgeber, Anzahl max.	1
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	WEEE
	cULus

Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar	mit Softwaretool
Betriebsspannung Ub	1830 VDC
Einschaltspitzenstrom	\leq 3 A / 0.5 ms
Einschaltverzögerung max.	300 ms
PD-Zyklus min., 1.1-Master	6 ms
Potenzialtrennung	nein
Spannungsfest bis (GND - Gehäuse)	500 V DC
Stromaufnahme max. bei 24 V DC	60 mA
Überspannungsschutz	Ub bis 36 V DC

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Steckverbinder, M12x1, 4-polig
Anschluss, Ausführung	axial
Kurzschlussschutz	Signalausgang gegen GND und
	gegen 30 V DC
Verpolungssicher	Ub bis 30 V DC

Verpolungssicher

Erfassungsbereich/Messbereich

Auflösung Verfahrgeschwindigkeit	0.1 mm/s
Auflösung, Position	5 µm
Linearitätsabweichung max.	±50 μm
Messfrequenz max.	1000 Hz
Messlänge	150 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 10 um

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	206 a

IO-Link

IO-Link Funktionsklassen	0x8000 Device Identification 0x8002 Process Data Variables
IO-Link Profil IDs	0x0001 SSP0 0x0031 BLOB FW-Update
Unterstützte IO-Link Profile	Legacy Smart Sensor Profile

Material

Deckelmaterial	Zink, Druckguss
Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert
Gehäusematerial, Oberflächenschutz	eloxiert

Mechanische Merkmale

Baulänge	287 mm
Befestigung	Befestigungsklammern
Nullpunkt	67.0 mm

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-07-03

Magnetostriktive Sensoren

BTL PF0400-0150-C12NL3B0-000S04 Bestellcode: BTL4CH0

BALLUFF

Schnittstelle

Datenformat32 Bit signedProzessdaten, Device – Master8 ByteSchnittstelleIO-Link 1.1

Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industrie- und Wohnbereich

 EN 60068-2-27, Dauerschock
 50 g, 2 ms

 EN 60068-2-27, Schock
 100 g, 6 ms

 EN 60068-2-6, Vibration
 12 g, 10...2000 Hz

 EN 61000-4-2, ESD
 Schärfegrad 3

 EN 61000-4-3, RFI
 Schärfegrad 3

 EN 61000-4-4, Burst
 Schärfegrad 3

 EN 61000-4-5, Surge
 Schärfegrad 2

 EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder
 Schärfegrad 3

EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder Schärfegrad 3
EN 61000-4-8, Magnetfelder Schärfegrad 4
Lagertemperatur -25...100 °C

 Relative Luftfeuchtigkeit
 ≤ 90 %, nicht kondensierend

 Schutzart
 IP67, mit Steckverbinder

Temperaturkoeffizient typ. ≤ 30 ppm/K bei 50 % von Nennlänge 500mm

Umgebungstemperatur -25...85 °C

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

Pin	
1	L+ (1830V)
2	n.c.
3	L- (GND)
4	C/Q (communication line)