

1) Non compreso in dotazione, 2) Campo non utilizzabile, 3) Lunghezza nominale = Lunghezza di misurazione



Basic features

Omologazione / conformità	CE UKCA cULus WEEE
Sensori di posizione, numero max.	1
Trasduttore posizione, numero (impostazione di fabbrica)	1

Electrical connection

Collegamento	Connettore, M12x1, 8-poli
Collegamento, versione	Assiale
Protezione da corto	verso GND e verso 36 V DC
Protezione dalle inversioni di polarità	Ub sino a 36 V

Electrical data

Assorbimento di corrente max. a 24 V DC	150 mA
Corrente d'uscita max.	5 mA
Corrente di picco all'avviamento	≤ 3 A / 0.5 ms
Isolamento sovratensione	no
Protezione contro le sovratensioni	Ub sino a 36 V
Resistente alla tensione fino a (GND - custodia)	500 V DC
Ritardo nell'inserimento max.	500 ms
Segnale d'errore Ua ascendente	10.5 V
Segnale in uscita regolabile	tramite entrate di programmazione
Tensione d'esercizio UB	10...30 VDC

Environmental conditions

Coefficiente termico tipico	≤ 30 ppm/K al 50 % della lunghezza nominale di 500mm
EN 55016-2-3, irraggiamento	Zona industriale e residenziale
EN 60068-2-27, urto	50 g, 6 ms
EN 60068-2-27, urto continuo	50 g, 2 ms
EN 60068-2-6, vibrazione	12 g, 10...2000 Hz
EN 61000-4-2, ESD	Grado di intensità 3
EN 61000-4-3, RFI	Grado di intensità 3
EN 61000-4-4, Burst	Grado di intensità 3
EN 61000-4-5, Surge	Grado di intensità 2
EN 61000-4-6, campi ad alta frequenza	Grado di intensità 3
EN 61000-4-8, campi magnetici	Grado di intensità 4
Grado di protezione	IP67, con connettore
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di immagazzinamento	-40...100 °C
Umidità atmosferica relativa	≤ 90 %, senza condensa

Functional safety

MTTF (40 °C)	61 a
--------------	------

Interface

Uscita analogica	Analogica, tensione 0...10 V
------------------	------------------------------

Sensori magnetostrittivi
BTL6-A500-M1400-PF-S115
Codice d'ordine: BTL0TFL

BALLUFF

Material

Materiale coperchio	Zinco, Getto pressofuso
Materiale custodia	Alluminio, anodizzato
Materiale custodia, protezione superficiale	anodizzato

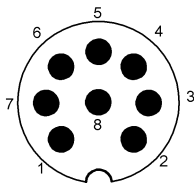
Range/Distance

Frequenza di misurazione max.	500 Hz
Lunghezza di misurazione	1400 mm
Precisione di ripetibilità	± 0.002 % FS
Risoluzione	≤ 350 μV
Scostamento di linearità max.	±0.04 % FS

Mechanical data

Fissaggio	Staffe di fissaggio
Lunghezza d'installazione	1546 mm
Punto zero	73.0 mm

Connector Drawings



Wiring Diagrams

Pin	
1	NC
2	0V
3	NC
4	La
5	0...10 V
6	GND
7	+24 V DC
8	Lb