



BTF13-A1AM0520

HighLine

VAIJERIVETOANTURIT

SICK
Sensor Intelligence.



Esimerkkikuva



Tilaustiedot

Tyyppi	Tuotenumero
BTF13-A1AM0520	1034300

Sisältyy toimitukseen: MRA-F130-105D2 (1), ATM60-A1A0-K19 (1)

Tuote toimitetaan koottuna. Lisää teknisiä tietojen yksittäisten komponenttien yhteydessä

Muita laiteversioita ja varusteita → www.sick.com/HighLine

Yksityiskohtaiset tekniset tiedot

Suorituskyky

BTF

Mitta-alue	0 m ... 5 m
Enkooderit	Absoluuttianturit
Resoluutio (vaijeriveto + anturi)	0,04 mm ^{1) 2)}
Toistotarkkuus	≤ 1 mm ³⁾
Lineaarisuus	≤ ± 2 mm ³⁾
Hystereesi	≤ 2 mm ³⁾

¹⁾ Kuvatut arvot ovat pyöristettyjä arvoja.

²⁾ Malliesimerkki: BTF08, jossa PROFINET: 200 mm (vaijerivetopituus kierrosta kohden - ks. mekaaniset tiedot): 262.144 (asemamäärä kierrosta kohden) = 0,001 mm (yhdistelmän vaijeriveto + anturi resoluutio).

³⁾ Arvo viittaa vaijerivetomekaniikkaan.

Liitännät

BTF

Tietoliikenneliitäntä	SSI
Ohjelmoitava/parametroitava	✓

Sähköiset tiedot

BTF

Liitäntätyyppi	Urosliitin, M23, 12-napainen, Säteissuuntainen
Syöttöjännite	10 V ... 32 V
Tehonkulutus	≤ 0,8 W (ilman kuormaa)
MTTFd: vaarallinen keskimääräinen vikaantumisaika	150 vuotta (EN ISO 13849-1) ¹⁾

¹⁾ Tässä on kysymyksessä vakiotuote, eikä mikään konedirektiivin mukainen turvakomponentti. Laskenta perustuu rakenneosien nimelliskuormitukseen, keskimääräiseen ympäristölämpötilaan 40 °C, käyttöiheyteen 8760 h/a. Kaikkia elektronisista vikoja pidetään vaarallisina vikoina. Katso lisätietoja asiakirjasta nro 8015532.

Mekaaniset tiedot

BTF

Paino	3,3 kg
Materiaali, mittausvaijeri	Erittäin joustava teräspunos 1.4401 ruostumaton teräs V4A
Paino (mittausvaijeri)	7,1 g/m
Materiaali, kotelo, vaijerivetomekaniikka	Alumiini (elokuoitu), muovi
Jousen palautusvoima	15 N ... 20 N ¹⁾
Vaijerin pituus kierrosta kohden	334,1 mm
Vaijerivetomekaniikan käyttöikä	Typ. 1.000.000 Sykliä ^{2) 3)}
Todellinen vaijerivetopituus	5,2 m
Vaijerin kiihtyvyys	70 m/s ²
Säätönopeus	8 m/s
Asennettu anturi	ATM60 SSI, ATM60-A1A0-K19, 1034294
Asennettu mekaniikka	MRA-F130-105D2, 6028626

¹⁾ Nämä arvot mitataan ympäristölämpötilassa 25 °C. Muissa lämpötiloissa voi ilmetä poikkeavuuksia.

²⁾ Keskiarvot, jotka riippuvat kuormituksen tyypistä.

³⁾ Käyttöikä riippuu kuormituksen tyypistä. Vaikuttavia tekijöitä ovat: ympäristöolosuhteet, asennustilanne, käytetty mitta-alue, liikenopeus sekä kiihdytys.

Ympäristötiedot

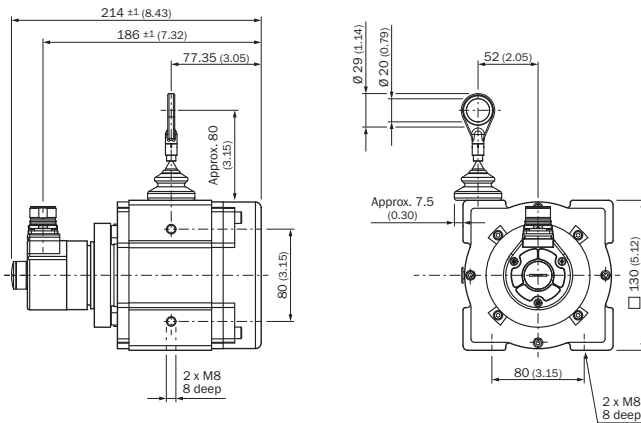
BTF

Sähkömagneettinen yhteensopivuus	Normien EN 61000-6-2 ja EN 61000-6-3 mukaan
Kotelointiluokka	IP64
Toimintalämpötila-alue	-20 °C ... +70 °C

Luokitukset

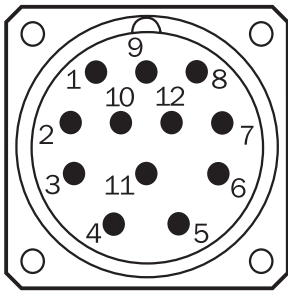
ECl@ss 5.0	27270590
ECl@ss 5.1.4	27270590
ECl@ss 6.0	27270590
ECl@ss 6.2	27270590
ECl@ss 7.0	27270590
ECl@ss 8.0	27270590
ECl@ss 8.1	27270590
ECl@ss 9.0	27270590
ECl@ss 10.0	27270613
ECl@ss 11.0	27270503
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Mittapiirros (Mitat millimetreinä (mm))



PIN-kytkennät

Näkymä laitepistokkeeseen M23 enkooderissa



Näkymä laitepistokkeeseen M23 enkooderissa

PIN	Signaali	Johdinten väri (johtoliitäntä)	Selite
1	GND	Sininen	Maadoitusliitäntä
2	Tiedot +	Valkoinen	Liittymäsignaalit
3	Clock +	Keltainen	Liittymäsignaalit
4	R x D +	Harmaa	RS-422-ohjelmointiohjeet
5	R x D -	Vihreä	RS-422-ohjelmointiohjeet RS-422-ohjelmointiohjeet
6	T x D +	Roosa	RS-422-ohjelmointiohjeet
7	T x D -	Musta	RS-422-ohjelmointiohjeet
8	U _S	Punainen	Käyttöjännite
9	SET 1)	Oranssi	Elektroninen säätö
10	Tiedot -	Ruskea	Liittymäsignaalit
11	Clock -	Liila	Liittymäsignaalit
12	V/R 2)	Oranssi-musta	Koodin kasvusuunnan määrittäminen
	Suojaus		Kotelopotentiali

SET = Tätä tuloa käytetään elektroniseen nolaukseen. Jos SET-johto asetetaan yli 100 ms:n ajaksi arvoon U_S, mekaaninen asento vastaa arvoa 0 tai asetettua SET-arvoa.

PIN	Signaali	Johdinten väri (johtoliitäntä)	Selite
V/R = eteen/taakse: Tämän tulon avulla ohjelmoidaan enkooderin suunta. Kytkemättömänä tämä tulo on yläasennossa. Jos enkooderin akselia käännetään akseliin päin katsottuna myötäpäivään, se laskee nousevassa järjestyksessä. Jos se laskee akselin pyöriessä vastapäivään nousevassa järjestyksessä, tämä liitäntä on asetettava staattisesti alhaiselle tasolle (GND).			

Suosittelvat lisätarvikkeet

 Muita laiteversioita ja varusteita → www.sick.com/HighLine

	Lyhyt kuvaus	Tyyppi	Tuotenumero
Ohjelmointi- ja konfigurointityökalut			
	Ohjelmointityökalu ATM60:lle, ATM90:lle ja KH53:lle	PGT-01-S	1030111
Vaijerimekanismit			
	HighLine vaijerivetomekanismi servolaipalle 6 mm akselilla, mitta-alue 0 m ... 5 m	MRA-F130-105D2	6028626
Laipat			
	HighLine vaijerivetomekanismin laippasovitin, 20 mm keskitystapillisen kiristyslaipan sovitus 50 mm servolaipalle, Alumiini, sisältää 3 uppokantaruuvia M4 x 10	BEF-FA-020-050WDE	2073776
Muut asennustarvikkeet			
	Kuulanivel käytettäväksi jälkikäteen vaijerin halkaisijaltaan 20 mm päätyrenkaassa Tämän kuulanivelen käyttö mahdollistaa ripustuskohdan paremman liikevapauden.	Kuulanivelen kuula vaijeredolle BTF/PRF/MRA	5318683
	Paineilmapää malleihin HighLine Mechanik MRA-F080... ja MRA-F130...	MRA-F-P	6073769
	Lisäharja vaijerivetomekanismin MRA-F130 (HighLine-malliston 5 m, 10 m, 20 m ja 30 m)	MRA-F130-B	6038562
	Vaijeredon kääntörullat vaijerivetomekanismin MRA-F130 (HighLine-malliston 5 m, 10 m, 20 m ja 30 m)	MRA-F130-R	6028631
Pistoliittimet ja johdot			
	Pää A: naarasliitin, M23, 9-napainen, suora Johto: HIPERFACE®, SSI, inkrementaalinen, suojattu	DOS-2309-G	6028533
	Pää A: naarasliitin, M23, 12-napainen, suora Pää B: - Johto: HIPERFACE®, SSI, inkrementaalinen, suojattu	DOS-2312-G	6027538
	Pää A: naarasliitin, M23, 12-napainen, kulma Pää B: - Johto: HIPERFACE®, SSI, inkrementaalinen, suojattu	DOS-2312-W01	2072580
	Pää A: urosliitin, M23, 12-napainen, suora Pää B: - Johto: HIPERFACE®, SSI, inkrementaalinen, RS-422, suojattu	STE-2312-G	6027537

	Lyhyt kuvaus	Tyyppi	Tuotenumero
	Pää A: naarasliitin, M23, 12-napainen, suora Pää B: avoin johdonpää Johto: SSI, RS-422, TTL, HTL, PUR, halogeeniton, suojattu, 3 m	DOL-2312-G03MMA1	2029201
	Pää A: naarasliitin, M23, 12-napainen, suora Pää B: avoin johdonpää Johto: SSI, RS-422, TTL, HTL, PUR, halogeeniton, suojattu, 5 m	DOL-2312-G05MMA1	2029202
	Pää A: naarasliitin, M23, 12-napainen, suora Pää B: avoin johdonpää Johto: SSI, RS-422, TTL, HTL, PUR, halogeeniton, suojattu, 10 m	DOL-2312-G10MMA1	2029203
	Pää A: naarasliitin, M23, 12-napainen, suora Pää B: avoin johdonpää Johto: SSI, RS-422, TTL, HTL, PUR, halogeeniton, suojattu, 1,5 m	DOL-2312-G1M5MA1	2029200
	Pää A: naarasliitin, M23, 12-napainen, suora Pää B: avoin johdonpää Johto: SSI, RS-422, PUR, halogeeniton, suojattu, 20 m	DOL-2312-G20MMA1	2029204
	Pää A: naarasliitin, M23, 12-napainen, suora Pää B: avoin johdonpää Johto: SSI, RS-422, PUR, halogeeniton, suojattu, 30 m	DOL-2312-G30MMA1	2029205

SICK KONSERNI PÄHKINÄNKUORESSA

SICK on yksi johtavista anturien ja anturisovellusten valmistajista teollisiin sovelluksiin. Ainutlaatuinen tuote- ja palveluvalikoima antaa täydellisen perustan prosessien turvalliseen ja tehokkaaseen ohjaukseen, ihmisten tapaturmilta suojaamiseen ja ympäristövahinkojen torjumiseen.

Meillä on laaja kokemus monilta aloilta. Tuntemme asiakkaiden prosessit ja vaatimukset. Siten älykkäät anturit soveltuvat asiakkaidemme tarpeisiin. Euroopan, Aasian ja Pohjois-Amerikan sovelluskeskuksissa testataan ja optimoidaan järjestelmäratkaisuja asiakaskohtaisesti. Tämä tekee meistä luotettavan toimittajan ja kehityspartnerin.

Kattavat palvelut täydentävät tarjontamme: SICK LifeTime Services antaa tukensa koneen koko elinkaaren ajan ja pitää huolta turvallisuudesta ja tuottavuudesta.

Tämä on meille "Sensor Intelligence".

GLBAALISTI LÄHELLÄNNE:

Yhteyshenkilö ja muita toimipaikkoja → www.sick.com