

# EAM300-BF6.5UC6.14180.A

Einseitig offene Hohlwelle, magnetischer Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT

Artikelnummer: 11273676

## Auf einen Blick

- Drehgeber Multiturn / CANopen®
- Präzise magnetische Abtastung
- Winkelgenauigkeit bis  $\pm 0,15^\circ$
- Hohe Schutzart IP 65
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Elektronische Getriebefunktion
- Axialer Kabelanschluss



## Technische Daten

### Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	10...30 VDC
Betriebsstrom typ.	20 mA (24 VDC, ohne Last)
Initialisierungszeit	$\leq 170$ ms nach Einschalten
Datenaktualität	$< 1$ ms
Schnittstelle	CANopen®
Funktion	Multiturn
Profilkonformität	CANopen® CiA Kommunikationsprofil DS 301, LSS Profil DSP 305, Geräteprofil DS 406, DS 417
Schrittzahl pro Umdrehung	$\leq 16384 / 14$ Bit
Anzahl der Umdrehungen	$\leq 262144 / 18$ Bit
Absolute Genauigkeit	$\pm 0,15^\circ$ (+20 $\pm 15^\circ$ C) $\pm 0,25^\circ$ (-40...+85 $^\circ$ C)
Abtastprinzip	Magnetisch
Codeverlauf	CW: aufsteigende Werte bei Drehung im Uhrzeigersinn (Blick auf den Flansch)
Ausgangsstufen	CAN-Bus, LV (3.3 V) kompatibel ISO 11898
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3 (Leitungslänge $< 30$ m, kein Anschluss an DC-Netz) EN 61000-6-4

### Technische Daten - elektrisch

Zulassung UL-Zulassung / E217823

### Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	$\varnothing 30$ mm
Wellenart	$\varnothing 6$ mm (einseitig offene Hohlwelle)
Schutzart EN 60529	IP 65 (ohne Wellendichtung)
Betriebsdrehzahl	$\leq 6000$ U/min
Anlaufdrehmoment	$\leq 0,75$ Ncm (+20 $^\circ$ C)
Trägheitsmoment	0,71 gcm <sup>2</sup>
Zulässige Wellenbelastung	$\leq 10$ N axial $\leq 10$ N radial
Werkstoff	Gehäuse: Stahl verzinkt Flansch: Aluminium Hohlwelle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-40...+85 $^\circ$ C (siehe allgemeine Hinweise)
Relative Luftfeuchte	95 %
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 500 g, 1 ms
Masse ca.	130 g
Anschluss	Flanschdose M12, 5-polig

## Optional

- Abschlusswiderstand

### Allgemeine Hinweise

Für eine präzise thermische Auslegung ist die Eigenerwärmung abhängig von Drehzahl, Schutzart, Anbau und Umgebungsbedingungen sowie der Elektronik und Versorgungsspannung zu berücksichtigen. Näherungsweise gilt für die Eigenerwärmung 6 K (Stillstand) und zusätzlich bei Bewegung 1,5 K pro 1000 U/min (IP 65) bzw. 3,5 K pro 1000 U/min (IP 67). Wird der Drehgeber nahe der maximalen Kennwerte betrieben, sollte die tatsächliche Temperatur am Flansch des Drehgebers gemessen werden.

### Anschlussbelegung

#### Kabel

 für Anschlusskennziffer **-L** und **-U**

Aderfarbe	Signal
braun	+Vs
weiss	0 V
grün	CAN_H
gelb	CAN_L
grau	CAN_GND
rosa	n.c.
blau	n.c.
rot	n.c.

Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

 Kabeldaten: 8 x 0,09 mm<sup>2</sup>

### CANopen® Merkmale

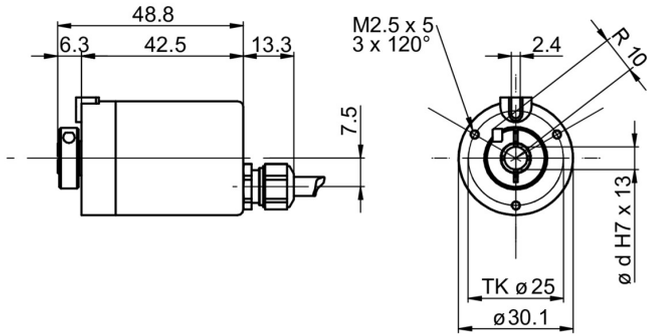
Betriebsarten	Time-driven (Event-Time) Synchronously triggered (Sync)
Knotenüberwachung	Heartbeat Node guarding
Programmierbare Parameter	Betriebsarten Gesamtauflösung Skalierung Elektronische Getriebefunktion
Diagnose	Multiturn-Abtastung Positionsfehler Temperaturüberschreitung Geschwindigkeitsüberschreitung
Defaulteinstellung	50 kbit/s, Node-ID 1 (DS406)

# EAM300-BF6.5UC6.14180.A

Einseitig offene Hohlwelle, magnetischer Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT

Artikelnummer: 11273676

## Abmessungen



Kabel, axial, IP 65

# EAM300-BF6.5UC6.14180.A

Einseitig offene Hohlwelle, magnetischer Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT

Artikelnummer: 11273676

## Zubehör

### Montagezubehör

10164796 Federplatten-Set - EAM300