

PULSGIVARE, INKREMENTELL, SENDIX BASE KI40 SERIE

SERIE KIS40

- Husdiameter Ø40 mm
- Förstärkt Safety-Lock™ design
- Max. 2 500 pulser per varv
- Temperaturområde -20 till +70 °C



PRODUKTBESKRIVNING

Med upp till 2 500 pulser per varv passar givaren bra i applikationer där en hög noggrannhet är viktig.

Tack vare det lilla aluminiumhuset med en ytterdiameter på 40 mm lämpar den sig utmärkt i trånga utrymmen.

Metalldisk för givare upp till 600 pulser gör givaren hållbar och tålig även i tuffare miljöer.

Det här formatet fyller upp produktfloran i segmentet mellan miniatyr- och standardpulsgivare.

En kostnadseffektiv inkrementell pulsgivare i hög kvalitet!

För att få fram rätt beställningsnyckel används tabellerna nedan.

Utöver valen nedan finns fler alternativ via databladet.

8.KIS40.1BCD.EEEE

Beställningsnyckel Axel-version

Ⓐ Fläns

- 1 = kläm-syncrofläns

Ⓑ Axel

- 3 = Ø 6 x 12,5mm
- 6 = Ø 8 x 12,5mm

© Utgångsalt./Matningsspänning

- 4 = Push-Pull (inverterad signal) / 10-30 V DC
- C = RS422 (inverterad signal) 5-30 V DC

Ⓓ Kontakttyp

- 1 = Axiell kabel, 2 m, PVC
- 2 = Radiell kabel, 2 m, PVC

Ⓔ Pulser per varv

- 25
- 50
- 60
- 100
- 200
- 360
- 500
- 512
- 600
- 1000
- 1024
- 2000
- 2048
- 2500

Ex. 500 pulser = 0500

8.KIH40.ABCD.EEEE

Beställningsnyckel Håxaxel-version

Ⓐ Fläns

- 2 = Lång momentarm
- 5 = statorkoppling, ø 46mm

Ⓑ Håxaxel

- 2 = ø6 mm
- 4 = ø8 mm
-

Ⓒ Utgångsalt./Matningsspänning

- 4 = Push-Pull (inverterad signal) / 10-30 V DC
- C = RS422 (inverterad signal) / 5-30 V DC

Ⓓ Kontakttyp

- 1 = Axiell kabel, 2 m, PVC
- 2 = Radiell kabel, 2m, PVC

Ⓔ Pulser per varv

- 25
- 50
- 60
- 100
- 200
- 360
- 500
- 512
- 600
- 1000
- 1024
- 2000
- 2048
- 2500

Ex. 500 pulser = 0500

;

TEKNISK DATA

Anslutning	Kabel
Axeldiameter max	8 mm
Axeldiameter min	6 mm
Givartyp	Inkrementell
Husdiameter	40 mm
IP-klass	IP64
Matningsspänning DC max	30 V DC
Matningsspänning DC min	5 V DC
Montage	Axel
Pulstal max	2500
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	85 °C
Utgång	Push/Pull, RS422

