

SENDIX BASE KIH40 / KIS40

SERIE KIS40

Dummyvariant Serie KIS40

- Husdiameter Ø40 mm
- 10 til 2560 pulser / omdr
- IP64
- Push/Pull, TTL / RS422, open collector
- Hullaksel / aksel



PRODUKTBESKRIVELSE

Robust, kompakt, nøyaktig og med en oppløsning opp til 2 500 pulser per omdreining gjør Küblers Sendix Base KI40 til et godt valg i mange applikasjoner. Dekker de fleste behov i segmentet mellom miniatyr- og standard-pulsgivere. En kostnadseffektiv pulsgiver av høy kvalitet.

| Bestillingsnøkkel Aksel-versjon | KIS40.ⒶⒷⒸⒹ.Ⓔ | |
|---|--|---|
| Ⓐ Flens | Ⓒ Utgangsalt./Matespenning | Ⓔ Pulser per omdr |
| 1 = Klem-Synkro Flens \varnothing 40 mm | 4 = Push-Pull (invertert signal) / 10-30 V DC 3 = Open collector (invertert signal) / 10-30 V DC 6 = RS422 (invertert signal) / 5 V DC | 25, 100, 200, 360, 500, 512, 600, 1000, 1024, 2000, 2048, 2500 Eks. 500 pulser = 0500 |
| Ⓑ Aksel | Ⓓ Kontakttype | |
| 3 = \varnothing 6x12,5 mm 5 = \varnothing 1/4"x12,5 mm | 1 = Aksiell kabel, 2 m, PVC 2 = Radiell kabel, 2 m, PVC | |

| Bestillingsnøkkel Hullaksel-versjon | KIH40.ⒶⒷⒸⒹ.Ⓔ | |
|---|--|---|
| Ⓐ Flens | Ⓒ Utgangsalt./Matespenning | Ⓔ Pulser per omdr |
| 2 = Med rotasjonsstopp 5 = Statorkobling \varnothing 46 mm | 4 = Push-Pull (invertert signal) / 10-30 V DC 3 = Open collector (invertert signal) / 10-30 V DC 6 = RS422 (invertert signal) / 5 V DC | 25, 100, 200, 360, 500, 512, 600, 1000, 1024, 2000, 2048, 2500 Eks. 500 pulser = 0500 |
| Ⓑ Hullaksel | Ⓓ Kontakttype | |
| 4 = \varnothing 8 mm 3 = \varnothing 1/4" | 1 = Aksiell kabel, 2 m, PVC 2 = Radiell kabel, 2 m, PVC | |

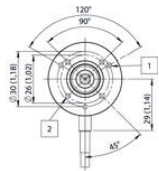
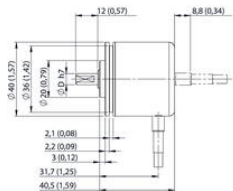
Ta kontakt med oss for pris og leveringstid på din variant.

;

TEKNISKE DATA

| | |
|--------------------|------|
| Akseldiameter maks | 8 mm |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| Akseldiameter min | 6 mm |
| Givertype | Inkrementell |
| Housing diametre | 40 mm |
| IP-klasse | IP64 |
| Matespenning DC maks. | 30 V DC |
| Matespenning DC min. | 5 V DC |
| Montering | Aksel |
| Pulstall maks | 2500 |
| Temperaturområde fra | -20 °C |
| Temperaturområde til | 85 °C |
| Tilkobling | Kabel |
| Utgang | Push/Pull, RS422 |



| Output circuit | Type of connection | Cable (isolate unused wires individually before initial start-up) |
|-----------------------------|--------------------|---|
| 3, 4, 6 with line signal | 1, 2 | Signal: Cable colour: |

| Signal: | 0 V: | +V: | A: | A̅: | B: | B̅: | 0: | 0̅: |
|---------|------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| | WH | BN | GN | YE | GY | PK | BU | RD |

+V: Encoder power supply +V DC
0 V: Encoder power supply ground GND (0 V)
A, A̅: Incremental output channel A
B, B̅: Incremental output channel B
0, 0̅: Reference signal

| Output circuit | Type of connection | Cable (isolate unused wires individually before initial start-up) |
|-----------------------------|--------------------|---|
| 3, 4, 6 with line signal | 1, 2 | Signal: Cable colour: |

| Signal: | 0 V: | +V: | A: | A̅: | B: | B̅: | 0: | 0̅: |
|---------|------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| | WH | BN | GN | YE | GY | PK | BU | RD |

+V: Encoder power supply +V DC
0 V: Encoder power supply ground GND (0 V)
A, A̅: Incremental output channel A
B, B̅: Incremental output channel B
0, 0̅: Reference signal