

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.(A)(B)(C)(D).(E)	
(A) Flens	(C) Utgangsalt./Matespenning	(E) Pulser per omdr	
1 = Klem-Synkro Flens Ø40 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	
(B) Aksel	(D) Kontakttype		
3 = Ø6x12,5 mm 5 = Ø1/4"x12,5 mm	1 = Aksiell kabel, 2 m, PVC 2 = Radiell kabel, 2 m, PVC		

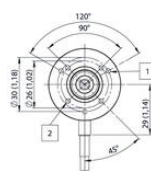
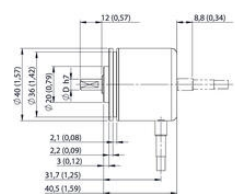
Bestillingsnøkkel	Hullaksel-versjon	KIH40.(A)(B)(C)(D).(E)	
(A) Flens	(C) Utgangsalt./Matespenning	(E) Pulser per omdr	
2 = Med rotasjonsstopp 5 = Statorkobling Ø46 mm	4 = Push-Pull (invertert signal) / 10-30 V DC 3 = Open collector (invertert signal) / 10-30 V DC 6 = RS422 (invertert signal) / 5 V DC	25, 100, 200, 360, 500, 512, 600, 1000, 1024, 2000, 2048, 2500 Eks. 500 pulser = 0500	
(B) Hullaksel	(D) Kontakttype		
4 = Ø8 mm 3 = Ø1/4"	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 the signal	1, 2	Signal: 0 V +V A $\bar{A}$ B $\bar{B}$ 0 $\bar{0}$ Cable colour: WH BN GN YE GY PK BU RD

+V: Encoder power supply +V DC
0 V: Encoder power supply ground GND (0 V)
A, $\bar{A}$: Incremental output channel A
B, $\bar{B}$: Incremental output channel B
0, $\bar{0}$: Reference signal

Output circuit	Type of connection	Cable (isolate unused wires individually before initial start-up)
3, 4, 6 with the signal	1, 2	Signal: 0 V +V A $\bar{A}$ B $\bar{B}$ 0 $\bar{0}$ Cable colour: WH BN GN YE GY PK BU RD

+V: Encoder power supply +V DC
0 V: Encoder power supply ground GND (0 V)
A, $\bar{A}$: Incremental output channel A
B, $\bar{B}$: Incremental output channel B
0, $\bar{0}$: Reference signal