

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.

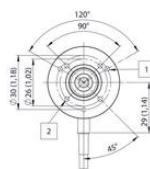
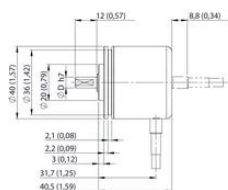
Bestillingsnøkkel	Aksel-versjon	KIS40.(A)(B)(C)(D).(E)		
(A) Flens		(C) Utgangsalt./Matespenning		(E) Pulser per omdr
1 = Klem-Synkro Flens Ø40 mm		4 = Push-Pull (invertert signal) / 10-30 V DC 3 = Open collector (invertert signal) / 10-30 V DC 6 = RS422 (invertert signal) / 5 V DC		25, 100, 200, 360, 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 = Aksial 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 = Aksial 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
Husdiameter	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 no signal	1, 2	Signal: Cable colour:
		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 (0 V)
 A, A̅: Incremental output channel A
 B, B̅: Incremental output channel B
 0, 0̅: Reference signal