

SENDIX M3661 / M3681

SERIE M3661
Sendix M3661

- Husdiameter Ø36 mm
- IP65/IP67
- Analog utgang
- Magnetisk
- Hullaksel / aksel



PRODUKTBESKRIVELSE

Denne varianten av Sendix M3661 / M3681 fra Kübler er en serie absolutte magnetiske sensorer. De kommer med det siste innen multi-turn-teknologi, såkalt "Energy Harvesting". En teknikk som handler om magnetisk oppladning, noe som gjør at man slipper både batteri og tannhjul.

Disse pulsgiverne kommer med analog utgang. Karakterisert av et robust og kompakt, 36 mm, design. Tåler temperaturer fra -40°C til +85°C, og egner seg dermed i applikasjoner med skiftende og krevende miljøer. Denne optiske sensorteknologien har høy nøyaktighet og kommer i en oppløsning på 16 bit for multi-turn. IP65 / IP67.

Da disse produktene ofte har en kritisk funksjon og kan variere fra forespørsel til forespørsel viser vi ingen komplette artikkelnummer. Vi vil gjerne først diskutere applikasjonen din for å kunne velge rett modell og beste alternativ.

Bestillingsnøkkel

Aksel-versjon

M3661.(A)B(C)D.(E)F12

(A) Flens

1 = Klemflens, IP67, Ø36 mm
3 = Klemflens, IP65, Ø36 mm
2 = Synkroflens, IP67, Ø36 mm
4 = Synkroflens, IP65, Ø36 mm

(C) Utsignal

3 = Strømutgang
4 = Spenningsutgang

(E) Interface / Oppløsning / Spenning

3 = 4-20 mA / 12 bit / 10-30 V DC
4 = 0-10 V / 12 bit / 15-30 V DC
5 = 0-5 V / 11 bit / 10-30 V DC

(B) Aksel (∅xL)

1 = ∅6x12,5 mm
3 = ∅8x15 mm
5 = ∅10x20 mm
2 = ∅1/4"x12,5 mm

(D) Kontakttype

1 = Aksjell kabel, 1 m, PVC
A = Aksjell kabel, spesiallengde*, PVC
2 = Radiell kabel, 1 m, PVC
B = Radiell kabel, spesiallengde*, PVC
3 = Aksjell M12-kontakt
4 = Radiell M12-kontakt

(F) Måleområde

1 = 16 omdr / medsols
2 = 16 omdr / motsols
3 = Skalerbar opp til 65 536 omdr, med limit switch funksjon
4 = Skalerbar opp til 65 536 omdr, uten limit switch funksjon

* Spesiallengder (A, B): 2, 3, 5, 8, 10, 15 m.
Bestillingsnøkkel tillegg .XXXX = Lengde i dm
Eks. M3661.XXXX.XXXX.0030 = Kabellengde 3 m

Bestillingsnøkkel

Hullaksel-versjon

M3681.(A)B(C)D.(E)F12

(A) Flens

(C) Utsignal

(E) Interface / Oppløsning / Spenning

2 = Statorkobling, IP65, \varnothing 46 mm
 3 = Rotasjonsstopp, IP65
 5 = Statorkobling, IP67, \varnothing 46 mm
 4 = Rotasjonsstopp, IP67

3 = Strømutgang
 4 = Spenningsutgang

3 = 4-20 mA / 12 bit / 10-30 V DC
 4 = 0-10 V / 12 bit / 15-30 V DC
 5 = 0-5 V / 11 bit / 10-30 V DC

ⓑ Hullaksel (ikke gjennomgående)

1 = \varnothing 6 mm
 3 = \varnothing 8 mm
 4 = \varnothing 10 mm
 2 = \varnothing 1/4"

ⓓ Kontakttype

1 = Aksiell kabel, 1 m, PVC
 A = Aksiell kabel, spesiallengde*, PVC
 2 = Radiell kabel, 1 m, PVC
 B = Radiell kabel, spesiallengde*, PVC
 3 = Aksiell M12-kontakt
 4 = Radiell M12-kontakt

Ⓕ Måleområde

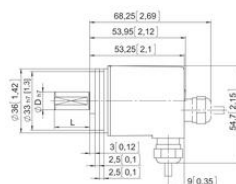
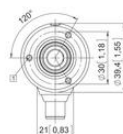
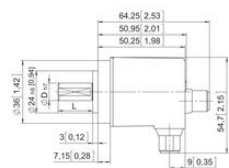
1 = 16 omdr / medsols
 2 = 16 omdr / motsols
 3 = Skalerbar opp til 65 536 varv, med limit switch funksjon
 4 = Skalerbar opp til 65 536 varv, uten limit switch funksjon

*Spesiallengder(A, B):2, 3, 5, 8, 10, 15 m.
 Bestillingsnøkkel tillegg .XXXX = Lengde i dm. Eks.
 M3661.XXXX.XXXX.0030 = Kabellengde 3 m

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

TEKNISKE DATA

Akseldiameter maks	10 mm
Akseldiameter min	6 mm
Givertype	Absoluttkodet
Husdiameter	36 mm
IP-klasse	IP65, IP67
Matespenning DC maks.	30 V DC
Matespenning DC min.	10 V DC
Montering	Aksel
Oppløsning	4-20 mA: 12 bit, 0-10 V: 12 bit, 0-5 V: 11 bit
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	85 °C
Tilkobling	Kabel, M12-kontakt
Utgang	Analog
Versjon	Multiturn



Interface	Type of connection	Cable (Isolate unused wires individually before instal start-up)	Signal	0 V	+V	+U	SET 1	SET 2
3 (document)	1, 2, A, B	Signal Cable colour:	WH	BN	GN	GY	PK	PK
3 (document)	3, 4	M12 connector 5-pin	Signal Pin:	3	2	1	5	4
4, 5 (document)	1, 2, A, B	Cable (Isolate unused wires individually before instal start-up)	Signal Cable colour:	WH	BN	GN	GY	PK
4, 5 (document)	3, 4	M12 connector 5-pin	Signal Pin:	3	2	1	5	4

+V: encoder power supply +V DC +U: voltage SET 1: set input for tachometer 1
 0 V: encoder power supply ground(GND) (0 V) +I: current SET 2: set input for tachometer 2

1) For update version.

Top view of mating side, male contact base



M12 connector 5-pin