

SENDIX M3651A / M3671A

SERIE 3651
Serie M3651A

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



PRODUKTBEKRIVELSE

Sendix 3651/3671 fra Kübler er en serie magnetkodede absolute sensorer med en rotor som er tilgjengelige i både aksel- og hullakseversjoner med analogt grensesnitt. Den kontaktløse teknologien gjør at sensoren blir både kompakt og robust. Denne teknologien muliggjør i tillegg fullstendig innkapsling av sensordelen til giveren. Man kan oppnå en høy grad av beskyttelse (IP67, eller IP69K på forespørsel), sjokkmotstand og et bredt temperaturområde. Sensoren er dermed veldig godt egnet i applikasjoner hvor ekstreme miljøer eller temperaturer kan forekomme, for eksempel i mobile applikasjoner med skiftende forhold. Den leveres med M12-kontakt eller PUR-kabel som standard. Sendix 3651 / 3671 er også tilgjengelig i en versjon som er motstandsdyktig mot saltvann.

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

Bestillingsnøkkel		
Aksel-versjon	3651.ABCD.EFGH	
A Flens	D Kontakttype	F Interface/Matespenning
2 = Synkroflens, Ø36 mm	1 = Aksiell kabel, 1 m, PUR A = Aksiell kabel, spesiallengde*, PUR 2 = Radiell kabel, 1 m, PUR B = Radiell kabel, spesiallengde*, PUR 3 = Aksiell M12-kontakt, 5-pin 4 = Radiell M12-kontakt, 5-pin * Spesiallengder A:B :2, 3, 8, 10, 15 m Bestillingsnøkkel tillegg .XXXX = Lengd i dm Eks. 3651.ABCD.EFGH.0030 = Kabellengde 3 m	3 = 4-20 mA / 10-30 V DC 4 = 0-10 V / 15-30 V DC 5 = 0-5 V / 10-30 V DC
B Aksel		G Måleretning
3 = Ø6x12,5 mm 6 = Ø8x12,5 mm 5 = Ø1/4"x12,5 mm		1 = Medsols 2 = Motsols Økende signal Sett fra akselsiden
C Utgangsalt.	E Måleområde	F Kapslingsklasse
3 = Strøm (mA) 4 = Spenning (V)	1 = 1 x 360° 2 = 1 x 180° 3 = 1 x 90° 4 = 1 x 45°	1 = IP67 2 = IP69K

Bestillingsnøkkel		
Hullaksel-versjon	3671.ABCD.EFGH	
A Flens	D Kontakttype	F Interface/Matespenning

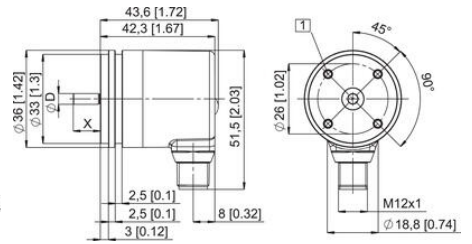
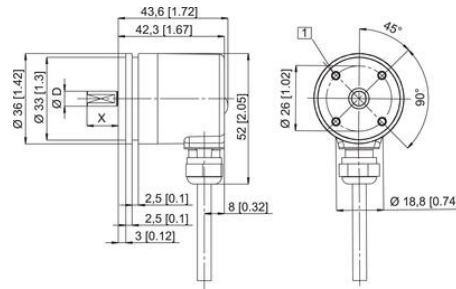
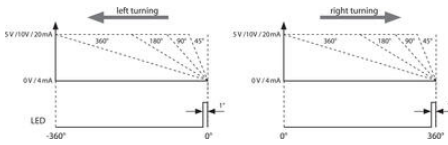
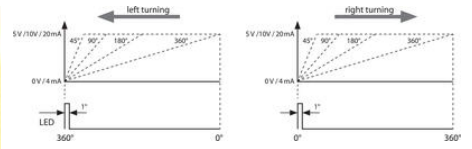
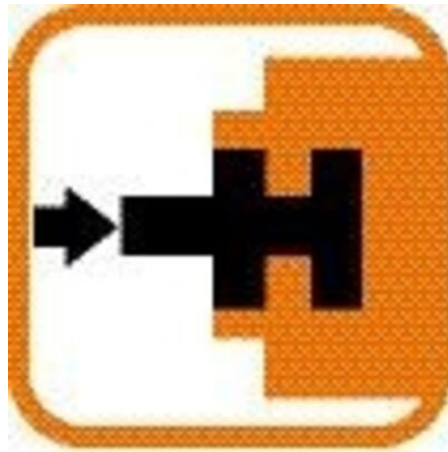
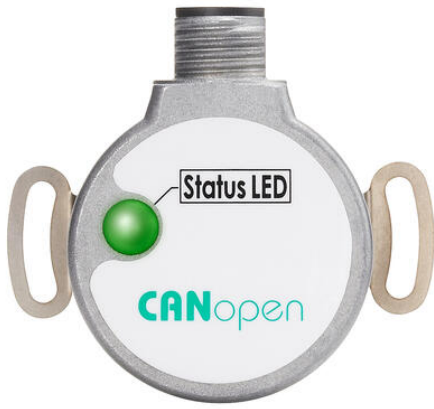
2 = Rotasjonsstopp 5 = Statorkobling, \varnothing 46 mm	1 = Aksial kabel, 1 m, PUR A = Aksial kabel, spesiallengde*, PUR 2 = Radial kabel, 1 m, PUR B = Radial kabel, spesiallengde*, PUR 3 = Aksial M12-kontakt, 5-pin 4 = Radial M12-kontakt, 5-pin * Spesiallengder A:B :2, 3, 8, 10, 15 m Bestillingsnøkkel tillegg .XXXX = Lengde i dm. Eks. 3651.(A)(B)(C)(D).(E)(F)(G)(H).0030 = Kabellengde 3 m	3 = 4-20 mA / 10-30 V DC 4 = 0-10 V / 15-30 V DC 5 = 0-5 V / 10-30 V DC
B Hullaksel		G Måleretning
2 = \varnothing 6 mm 4 = \varnothing 8 mm 6 = \varnothing 10 mm 3 = \varnothing 1/4"		1 = Medsols 2 = Motsols Økende signal Sett fra akselsiden
C Utgangsalt.	E Måleområde	F Kapslingsklasse
3 = Strøm (mA) 4 = Spenning (V)	1 = 1 x 360° 2 = 1 x 180° 3 = 1 x 90° 4 = 1 x 45°	1 = IP67 2 = IP69K

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

;

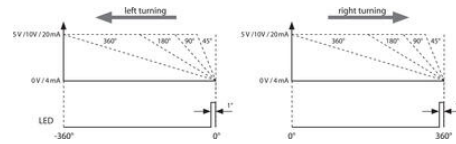
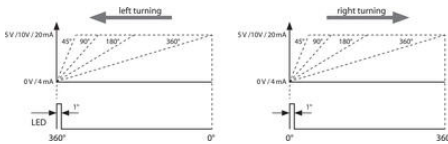
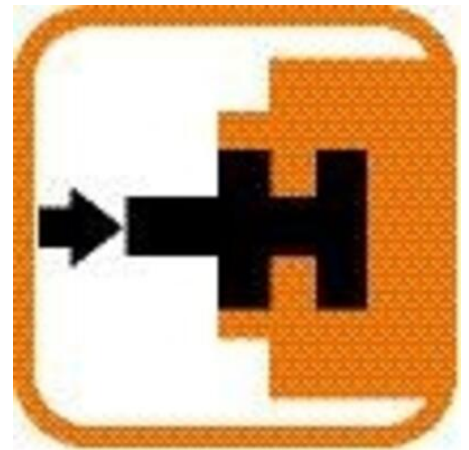
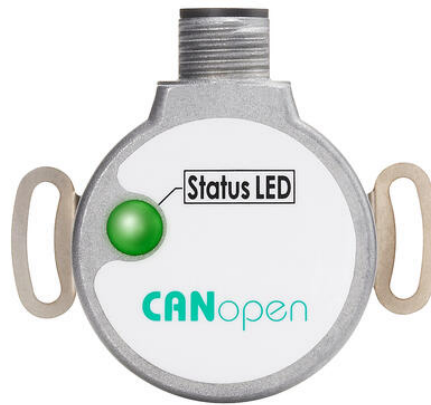
TEKNISKE DATA

Akseldiameter maks	8 mm
Akseldiameter min	6 mm
Givertype	Absoluttkodet
Housing diametre	36 mm
IP-klasse	IP67, IP69K
Matespenning DC maks.	30 V DC
Matespenning DC min.	10 V DC
Montering	Aksel
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	85 °C
Tilkobling	Kabel, M12-kontakt
Utgang	Analog
Versjon	Singleturn



Interface	Type of connection	Cable (isolate unused wires individually before initial start-up)
3 (current)	1, 2, A, B	Signal: 0V +V -V - Cable colour: WH BN GN YE
3 (current)	3, 4	Signal: 0V +V -V - Pin: 3 2 4 5
4, 5 (voltage)	1, 2, A, B	Signal: 0V +V +U -U - Cable colour: WH BN GN YE
4, 5 (voltage)	3, 4	Signal: 0V +V +U -U - Pin: 3 2 4 5

+V: Encoder power supply +V DC
 0V: Encoder power supply ground GND (0V)
 +U / -U: Voltage + / voltage -
 +I / -I: Current + / current -



Interface	Type of connection	Cable (isolate unused wires individually before initial start-up)
3 (current)	1, 2, A, B	Signal: 0V +V -V - Cable colour: WH BN GN YE
3 (current)	3, 4	Signal: 0V +V -V - Pin: 3 2 4 5
4, 5 (voltage)	1, 2, A, B	Signal: 0V +V +U -U - Cable colour: WH BN GN YE
4, 5 (voltage)	3, 4	Signal: 0V +V +U -U - Pin: 3 2 4 5

+V: Encoder power supply +V DC
 0V: Encoder power supply ground GND (0V)
 +U / -U: Voltage + / voltage -
 +I / -I: Current + / current -

