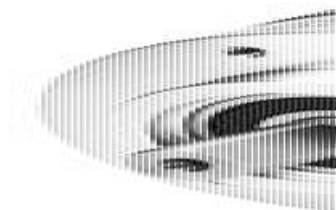


SENDIX 5858 / 5878SERIE 5858 ETHERCAT
Sendix 5858 EtherCAT

- Husdiameter Ø58 mm
- IP65/IP67
- EtherCAT
- Optisk
- Hullaksel / aksel

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Sendix 5858 / 5878 fra Kübler er en serie single-turn feltbussensorer med EtherCAT. Disse givene er designet for krevende bruksområder hvor det stilles høye krav til sensoren. Safety-Lock™ og det støpte huset sørger for et robust skall. Det brede temperaturområdet kombinert med den høye beskyttelsesgraden gjør at sensoren er velegnet til bruk utendørs, og i applikasjoner hvor store temperaturendringer oppstår. Sendix 5858 / 5878 er tilgjengelig med LED-indikasjon, noe som letter sensordiagnostisering. Den har også en innstilt knapp for å lette kalibrering.

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** 5858.ABCD.E12**Ⓐ Flens**1 = Klemflens, IP65 Ø58 mm
3 = Klemflens, IP67 Ø58 mm
2 = Synkroflens, IP65 Ø58 mm
4 = Synkroflens, IP67 Ø58 mm
5 = Kvadratflens, IP65 63,5 mm
7 = Kvadratflens, IP67 63,5 mm**Ⓒ Interface/Matespenning**

B = EtherCAT / 10-30 V DC

Ⓔ Feltbuss profil

B2 = EtherCAT med CoE (CAN over EtherNet)

Ⓑ Aksel (ØxL)1 = 6x10 mm
2 = 10x20 mm
3 = 1/4"x7/8"
4 = 3/8"x7/8"**Ⓓ Kontakttype**

2 = 3xM12-kontakt

Bestillingsnøkkel**Hullaksel-versjon** 5878.ABCD.E12**Ⓐ Flens****Ⓒ Interface/Matespenning****Ⓔ Feltbuss profil**

- 1 = Rotasjonsstopp, lang, IP65
- 2 = Rotasjonsstopp, lang, IP67
- 3 = Statorkobling, IP65 Ø65 mm
- 4 = Statorkobling, IP67 Ø65 mm
- 5 = Statorkobling, IP65 Ø63 mm
- 6 = Statorkobling, IP67 Ø63 mm

B = EtherCAT / 10-30 V DC

B2 = EtherCAT med CoE (CAN over EtherNet)

ⓑ Hullaksel

- 3 = Ø10 mm
- 4 = Ø12 mm
- 5 = Ø14 mm
- 6 = Ø15 mm
- 8 = Ø3/8"
- 9 = Ø1/2"

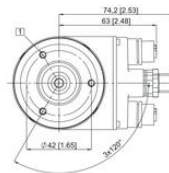
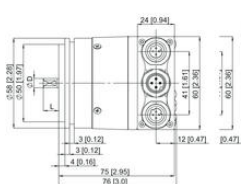
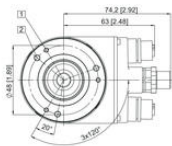
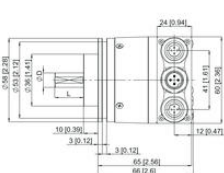
ⓓ Kontakttype

2 = 3xM12-kontakt

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

TEKNISKE DATA

Akseldiameter maks	10 mm
Akseldiameter min	6 mm
Givertype	Absoluttkodet
Husdiameter	58 mm
IP-klasse	IP65, IP67
Matespenning DC maks.	30 V DC
Matespenning DC min.	10 V DC
Montering	Aksel
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	80 °C
Tilkobling	M12-kontakt
Utgang	EtherCAT
Versjon	Singleturn



Type of connection: 2, D-coded

Direction	Port A				Port B			
Signal	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data
Abbreviation	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-
M12 PIN assignment	1	2	3	4	1	2	3	4

Port A and B



Signal	+Vs power supply	n.c.	0 V	n.c.
Abbreviation	+Vs	-	0 V	-
M12 PIN assignment	1	2	3	4

