

## SENDIX 5858 / 5878

SERIE 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		
<b>Aksel-versjon</b>	<b>5858.ABCD.E12</b>	
<b>Ⓐ Flens</b>	<b>Ⓒ Interface/Matespenning</b>	<b>Ⓔ Feltbuss profil</b>
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	B = EtherCAT / 10-30 V DC	B2 = EtherCAT med CoE (CAN over EtherNet)
<b>Ⓑ Aksel (ØxL)</b>	<b>Ⓓ Kontakttype</b>	
1 = 6x10 mm 2 = 10x20 mm 3 = 1/4"x7/8" 4 = 3/8"x7/8"	2 = 3xM12-kontakt	

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

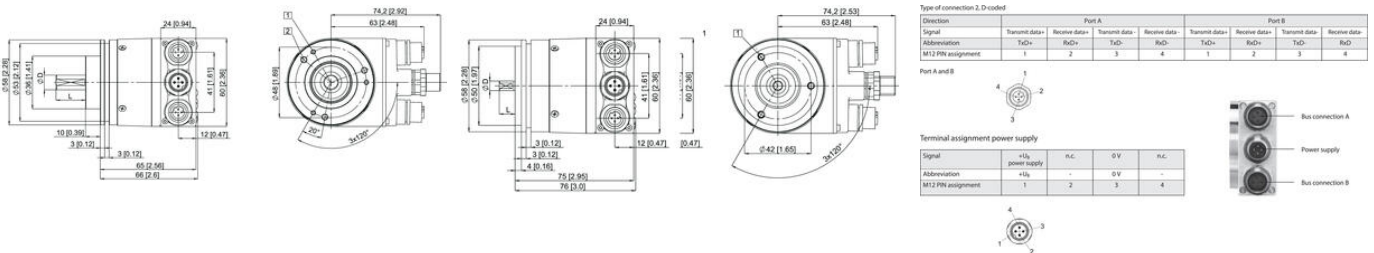
1 = Rotasjonsstopp, lang, IP65 2 = Rotasjonsstopp, lang, IP67 3 = Statorkobling, IP65 Ø65 mm 4 = Statorkobling, IP67 Ø65 mm 5 = Statorkobling, IP65 Ø63 mm 6 = Statorkobling, IP67 Ø63 mm	B = EtherCAT / 10-30 V DC	B2 = EtherCAT med CoE (CAN over EtherNet)
Ⓑ Hullaksel	Ⓓ Kontakttype	
3 = Ø10 mm 4 = Ø12 mm 5 = Ø14 mm 6 = Ø15 mm 8 = Ø3/8" 9 = Ø1/2"	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
Housing diametre	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			
	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data
Signal	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-
Abbreviation	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-
M12 Pin assignment	1	2	3	4	1	2	3	4

Port A and B



Terminal assignment power supply

Signal	+Vs power supply	R/C	0 V	R/C
Abbreviation	+Vs	-	0 V	-
M12 Pin assignment	1	2	3	4

