

## SENDIX F5858 / F5878

SERIE F5858

Sendix 5858 EtherNet / IP

- Husdiameter Ø58 mm
- IP65/IP67
- EtherNet / IP
- Optisk
- Hullaksel / aksel



### PRODUKTBESKRIVELSE

Sendix 5858 / 5878 fra Kübler er en serie single-turn feltbussensorer med EtherNet / IP. 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

F5858.ABCD.E22

##### Ⓐ Flens

1 = Klemflens, IP65 Ø58 mm  
2 = Synkroflens, IP65 Ø58 mm  
5 = Kvadratflens, IP65 63,5 mm

##### Ⓒ Interface/Matespenning

A = EtherNet IP / 10-30 V DC

##### Ⓔ Feltbuss profil

A2 = EtherNet / IP

##### Ⓑ Aksel (ØxL)

1 = 6x10 mm  
2 = 10x20 mm  
3 = 1/4"x7/8"  
4 = 3/8"x7/8"

##### Ⓓ Kontakttype

N = 3 x aksielle M12-kontakter

#### Bestillingsnøkkel

##### Hullaksel-versjon

F5878.ABCD.E22

##### Ⓐ Flens

##### Ⓒ Interface/Matespenning

##### Ⓔ Feltbuss profil

1 = Rotasjonsstopp, lång, IP65  
 3 = Statorkobling, IP65 Ø65 mm  
 5 = Statorkobling, IP65 Ø63 mm

A = EtherNet IP / 10-30 V DC

A2 = EtherNet / IP

Ⓑ Hullaksel Ø

A = Ø10 mm  
 B = Ø12 mm  
 C = Ø14 mm  
 D = Ø15 mm  
 E = Ø3/8"  
 F = Ø1/2"

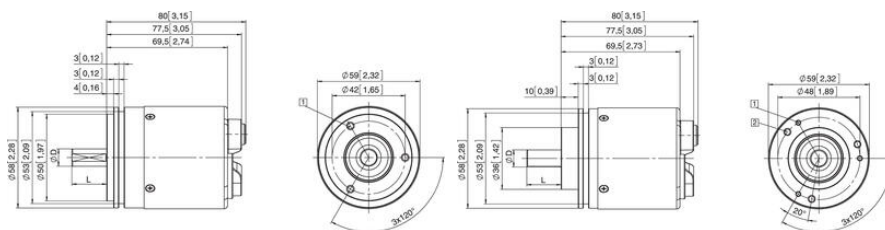
Ⓓ Kontakttype

N = 3 x aksielle M12-kontakter

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

## TEKNISKE DATA

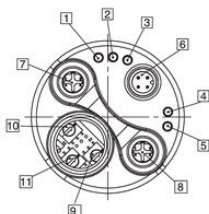
<b>Akseldiameter maks</b>	10
<b>Akseldiameter min</b>	6
<b>Givertype</b>	Absoluttkodet
<b>Housing diametre</b>	58
<b>IP-klasse</b>	IP65
<b>Matespenning DC maks.</b>	30
<b>Matespenning DC min.</b>	10
<b>Montering</b>	Aksel
<b>Temperaturområde fra</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde til</b>	80 °C
<b>Tilkobling</b>	M12-kontakt
<b>Utgang</b>	EtherNet/IP
<b>Versjon</b>	Singleturn



Interface	Type of connection	Function	M12 connector 4 pins				Pin	
A	N (3 x M12 connector)	Bus Port 1	Signal	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data	1, 2
		Abbreviation	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	4, 3	
		Pin	1	2	3	4		
		Power	Voltage +	-	Voltage -	-	4, 3	
		Abbreviation	+V	-	0V	-		
		Pin	1	2	3	4		
	Bus Port 2	Signal	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data	1, 2	
	Abbreviation	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	4, 3		
	Pin	1	2	3	4			

Rear side connections and display elements

- 1 LED: Link 1
- 2 LED: Mod.
- 3 LED: Net.
- 4 LED: Encoder
- 5 LED: Link 2
- 6 Power
- 7 Port 1
- 8 Port 2
- 9 Switch: x1
- 10 Switch: x100
- 11 Switch: x10



Interface	Type of connection	Function	M12 connector 4 pins				Pin	
A	N (3 x M12 connector)	Bus Port 1	Signal	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data	1, 2
		Abbreviation	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	4, 3	
		Pin	1	2	3	4		
		Power	Voltage +	-	Voltage -	-	4, 3	
		Abbreviation	+V	-	0V	-		
		Pin	1	2	3	4		
	Bus Port 2	Signal	Transmit data	Receive data	Transmit data	Receive data	1, 2	
	Abbreviation	TxD+	RxD+	TxD-	RxD-	4, 3		
	Pin	1	2	3	4			

Rear side connections and display elements

- 1 LED: Link 1
- 2 LED: Mod.
- 3 LED: Net.
- 4 LED: Encoder
- 5 LED: Link 2
- 6 Power
- 7 Port 1
- 8 Port 2
- 9 Switch: x1
- 10 Switch: x100
- 11 Switch: x10

