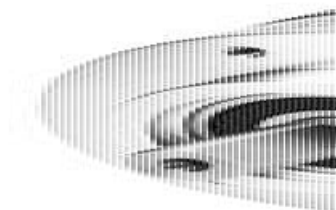


SENDIX 5858 / 5878

SERIE 5858 CANOPEN

Serie 5858 CANopen

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



PRODUKTBESKRIVELSE

Sendix 5858 / 5878 fra Kübler er en serie single-turn feltbussensorer med CANopen. 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 vill gjerne først diskutere applikasjonen din for å kunne velge rett modell og beste alternativ.

Bestillingsnøkkel

Aksel-versjon

5858.ABCD.E1F

Ⓐ Fläns

- 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

Ⓑ Aksel (ØxL)

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

Ⓒ Interface/Matespenning

- 2 = CANopen DS301 V4.02 / 10-30 V DC

Ⓓ Kontakttype

- 1 = Radiell kabelgjennomføring
- 2 = 2 x M12-kontakt fast, uten busslås
- A = Radiell kabel, 2 m PVC
- B = Radiell kabel, spesiallengde* PVC
- E = 1 x radiell M12-kontakt, 5-pin
- F = 2 x radiell M12-kontakt, 5-pin
- I = 1 x radiell M23-kontakt, 12-pin
- J = 2 x radiell M23-kontakt, 12-pin

* Spesiallengder B: 3, 5, 8, 10, 15 m Bestillingsnøkkel tillegg
.XXXX = Lengde i dm
Eks. 5853.122B.2113.0030 = Kabellengde 3 m

Ⓔ Feltbuss profil

- 21 = CANopen encoder profile DS406 V3.2

Ⓕ Tillegg

- 2 = Intet tillegg
- 3 = SET-knapp

Bestillingsnøkkel

Hullaksel-versjon

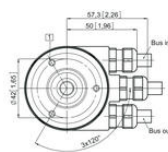
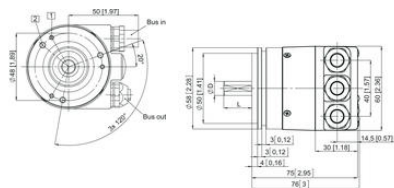
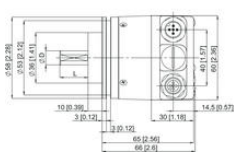
5878.ABCD.E1F

Ⓐ Flens 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	Ⓓ Kontakttype 1 = Radiell kabelgenomføring 2 = 2 x M12-kontakt fast, utan busslock A = Radiell kabel, 2 m PVC B = Radiell kabel, speciallängd* PVC E = 1 x radiell M12-kontakt, 5-pin F = 2 x radiell M12-kontakt, 5-pin I = 1 x radiell M23-kontakt, 12-pin J = 2 x radiell M23-kontakt, 12-pin	Ⓔ Feltbuss profil 21 = CANopen encoder profile DS406 V3.2
Ⓑ Hullaksel Ø 3 = Ø10 mm 4 = Ø12 mm 5 = Ø14 mm 6 = Ø15 mm 8 = Ø3/8" 9 = Ø1/2"	* Spesiallengder B: 3, 5, 8, 10, 15 m Bestillingsnøkkel tillegg .XXXX = Lengde i dm Eks. 5853.122B.2113.0030 = Kabellengde 3 m	Ⓕ Tillegg 2 = Intet tillegg 3 = SET-knapp
Ⓒ Interface/Matespenning 2 = CANopen DS301 V4.02 / 10-30 V DC		

Ta kontakt med oss for pris og leveringstid for 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	Kabel, M12-kontakt, M23-kontakt
Utgang	CANopen
Versjon	Singleturn



Bus terminal cover with terminal box (type of connection II)											
Direction						Direction					
Signal	CAN_Ground	CAN_Low (I)	CAN_High (I)	0V power supply	+5V power supply	0V	+5V power supply	CAN_Low (II)	CAN_High (II)	CAN_Ground	IN
Abbreviation	CG	CL	CH	0V	+5V	0V	+5V	CL	CH	CG	IN
Cable colour	WH	BN	YE	GN	GF	0V	+5V	CL	CH	CG	IN

Cable connection type of connection A)											
Direction						Direction					
Signal	0V power supply	+5V power supply	CAN_Low (I)	CAN_High (I)	CAN_Ground	0V	+5V power supply	CAN_Low (II)	CAN_High (II)	CAN_Ground	Bus in and out M23
Abbreviation	0V	+V	CL	CH	CG	0V	+V	CL	CH	CG	Bus in and out M23
Cable colour	WH	BN	YE	GN	GF	0V	+V	CL	CH	CG	Bus in and out M23

Connector M23 (type of connection II) or M12 (type of connection E)											
Direction						Direction					
Signal	0V power supply	+5V power supply	CAN_Low (I)	CAN_High (I)	CAN_Ground	0V	+5V power supply	CAN_Low (II)	CAN_High (II)	CAN_Ground	Bus out
Abbreviation	0V	+V	CL	CH	CG	0V	+V	CL	CH	CG	Bus out
M23 PIN assignment	3	2	7	2	7	3	2	7	2	7	3
M12 PIN assignment	3	2	5	4	1	3	2	5	4	1	Bus in

Bus terminal cover with Connectors 2 x M12 (type of connection 2, F or J)											
Direction						Direction					
Signal	CAN_Ground	CAN_Low (I)	CAN_High (I)	0V power supply	+5V power supply	0V	+5V power supply	CAN_Low (II)	CAN_High (II)	CAN_Ground	IN
Abbreviation	CG	CL	CH	0V	+5V	0V	+5V	CL	CH	CG	IN
M23 PIN assignment	3	2	7	2	7	3	2	7	2	7	3
M12 PIN assignment	1	5	4	3	2	3	2	5	4	1	IN

