

ABSOLUTTKODET PULSGIVER SENDIX 5858 / 5878 PROFIBUS

SERIE 5858 PROFIBUS
Sendix 5858 Profibus

- Husdiameter Ø58 mm
- Profibus
- Safety-Lock™
- Optisk



PRODUKTBESKRIVELSE

Sendix 5858 / 5878 fra Kübler er en serie single-turn feltbussensorer med Profibus. 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.E1F		
A Flens	C Interface/Matespenning	E Feltbuss profil	
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	3 = PROFIBUS DP V0 encoder profile V 1.1, 10-30 V DC	31 = PROFIBUS DP V0 encoder profile class 2	
B Aksel (ØxL)	D Kontakttype	F Tillegg	
1 = 6x10 mm 2 = 10x20 mm 3 = 1/4"x7/8" 4 = 3/8"x7/8"	1 = Radiell kabelgjennomføring 2 = 3 x radiell M12-kontakter (Med buss-hette)	2 = Intet tillegg 3 = SET-knapp	

Bestillingsnøkkel

Hullaksel-versjon	5878.ABCD.E1F		
A Flens	C Interface/Matespenning	E 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

3 = PROFIBUS DP V0 encoder profile V
 1.1, 10-30 V DC

31 = PROFIBUS DP V0 encoder profile class 2

ⓑ Hullaksel

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

ⓐ Kontakttype

1 = Radiell kabelgenomføring
 2 = 3 x radiell M12-kontakter
 (Med buss-hette)

ⓕ Tillegg

2 = Intet tillegg
 3 = SET-knapp

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	Kabel, M12-kontakt
Utgang	Profibus
Versjon	Singleturn

