

SENDIX F5858/5878, OPTYCZNY, JEDNOOBROTOWY, ETHERNET/IP, Ø58 MM

Enkodery jednoobrotowe absolutne optyczne

SERIE F5858

- Średnica zewnętrzna: Ø 58 mm
- Maks. średnica wałka: Ø 10 mm. Maks. średnica otworu: Ø 15 mm
- Maks. rozdzielczość: 16 bitów ST
- EtherNet/IP
- Safety-Lock™



OPIS PRODUKTU

Enkodery absolutne jednoobrotowe optyczne Sendix F58 EtherNet/IP Kubler zostały stworzone dla aplikacji wrażliwych czasowo. Nie tylko zapewniają wysoką wydajność oraz trwałość, ale również pozwalają zredukować do minimum czasy przestojów oraz koszty.

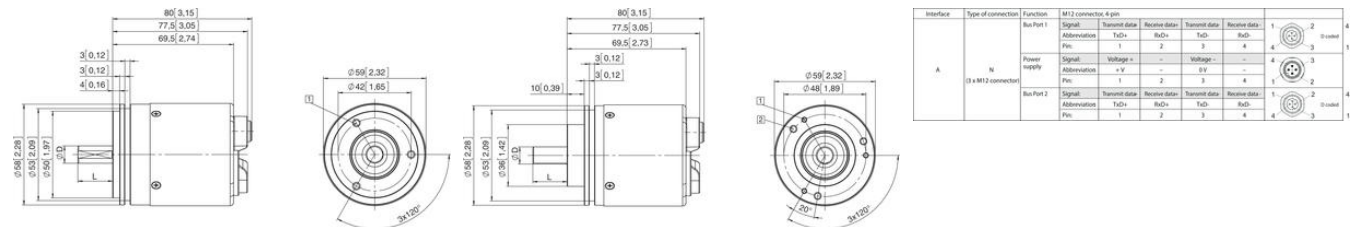
W celu określenia numeru katalogowego proszę o zapoznanie się z poniższymi informacjami.

Order code	8.F5858	.XXAN.	A222	
Shaft version	Type	a b c d e		
a Flange		b Shaft (ø x L), with flat	c Interface / Power supply	e Fieldbus profile
1 = clamping flange, IP65 ø 58 mm [2.28"]		1 = 6 x 10 mm [0.24 x 0.39"]	A = EtherNet IP / 10 ... 30 V DC	A2 = EtherNet/IP
2 = synchro flange, IP65 ø 58 mm [2.28"]		2 = 10 x 20 mm [0.39 x 0.79"]		
5 = square flange, IP65 □ 63.5 mm [2.5"]		3 = 1/4" x 7/8"	d Type of connection	Optional on request
		4 = 3/8" x 7/8"	N = 3 x axial M12 connector, 4-pin	- Ex 2/22

Order code	8.F5878	.XXAN.	A222	
Hollow version	Type	a b c d e		
a Flange		b Blind hollow shaft	c Interface / Power supply	e Fieldbus profile
1 = with spring element long, IP65		(insertion depth max. 30 mm [1.18"])	A = EtherNet IP / 10 ... 30 V DC	A2 = EtherNet/IP
3 = with stator coupling, IP65 ø 65 mm [2.56"]		A = ø 10 mm [0.39"]		
5 = with stator coupling, IP65 ø 63 mm [2.48"]		B = ø 12 mm [0.47"]	d Type of connection	Optional on request
		C = ø 14 mm [0.55"]	N = 3 x axial M12 connector, 4-pin	- Ex 2/22
		D = ø 15 mm [0.59"]		
		E = ø 3/8"		
		F = ø 1/2"		

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie zasilania DC max.	30 V DC
Napięcie zasilania DC min.	10 V DC
Podłączenie	Złącze M12
Średnica obudowy	58 mm
Średnica wału max	10 mm
Średnica wału min	6 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Typ czujnika	Absolutny
Wersja	Jednoobrotowy
Wyjście	EtherNet/IP
Zakres temperatur do	80 °C
Zakres temperatur od	-40 °C



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

