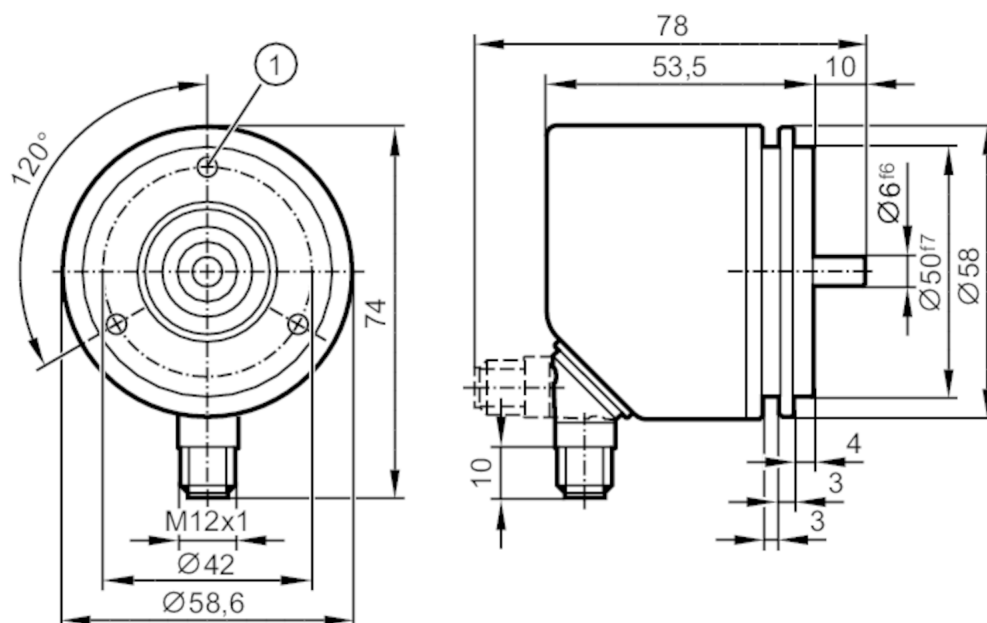


Инкрементален енкодер с плътен вал

INCREMENTAL ENCODER



1 М4 x 0,7 дълбочина 6 mm



Характеристики на продукта

Резолуция	1...10000; (настроеваеми; Фабрична настройка: 1024) резолюция
Интерфейс за комуникация	IO-Link
Дизайн на вала	плътен вал
Диаметър на вала [mm]	6

Приложение

Функционален принцип	инкрементален
Система за откриване	магнитен

Електрически показатели

Работно напрежение	[V]	4,75...30 DC
Консумация на ток	[mA]	< 150
Клас на защита		III
Защита срещу обръщане на полярността		да
Отложено включване	[s]	0,5
Макс. електрическа резолюция	[U/min]	12000

Изходи

Електрическо изпълнение	HTL/TTL
Честота на превключване [kHz]	1000
Фабрична настройка	Исходна функция: HTL (50 mA)
Защита срещу късо съединение	да
Разлика между фазите A и B [°]	90



Инкрементален енкодер с плътен вал

INCREMENTAL ENCODER

Обхват на измерване / настройка		
Резолюция	1...10000; (настроеваеми; Фабрична настройка: 1024) резолюция	
Прецизност / отклонения		
Прецизност	[°]	0,1
Софтуер / програмиране		
Опции за задаване на параметри	Резолюция; Посока на въртене; HTL; TTL	
Интерфейси		
Интерфейс за комуникация	IO-Link	
Тип трансфер	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link ревизия	1.1	
SIO режим	да	
Мин. време на цикъл от процеса	[ms]	2,3
Условия на работа		
Околна температура	[°C]	-40...85
Температура на съхранение	[°C]	-40...85
Макс. относителна влажност на въздуха	[%]	95; (Кондензацията не е допустима)
Защита	IP 67; (върху корпуса: IP67; на вала: IP67)	
Тестове / одобрения		
Удароустойчивост		100 Земно притегляне
Устойчивост на вибрации		20 Земно притегляне
MTTF	[Години]	292
Механични данни		
Тегло	[g]	596,5
Размери	[mm]	Ø 58 / L = 63,5
Материал	фланец: неръждаема стомана (1.4571/316Ti); корпус: неръждаема стомана (1.4521 / 444); NBR	
Макс. революция, механична	[U/min]	12000
Макс. начален въртящ момент	[Nm]	1
Референтен температурен момент	[°C]	20
Дизайн на вала	плътен вал	
Диаметър на вала	[mm]	6
Материал на вала	неръждаема стомана (1.4571/316Ti)	
Макс. осово натоварване на вала (на края на вала)	[N]	40
Макс. натоварване на вала радиално (на края на вала)	[N]	60
Фиксиращ фланец	синхро фланец	



Инкрементален енкодер с плътен вал

INCREMENTAL ENCODER

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12, радиално, може да се използва и аксиално; кодиране: A; Формовано тяло: неръждаема стомана (1.4401 / 316); Максимална дължина на кабела: 100 m; (IO-Link: max. 20 m)



IO-Link

1	L+
2	да не се използва
3	L-
4	IO-Link
5	да не се използва
екран	щекер

енкодер

1	UB
2	A
3	GND
4	Z/0-Pulse (90 deg)
5	B
екран	щекер

диаграми и графики

Диаграма на импулсите



посока на въртене по посока на часовниковата стрелка (погледнете на вала)