

RU1066

RU-2500-I05/S2

Энкодеры

вал, материал	[mm]	Ø 6, сталь (1.4104)
Вибропрочность		10 g (55...2000 Hz)
Ударопрочность		100 g (6 ms)
Материал		алюминий
Вес	[kg]	0,546

Условия эксплуатации

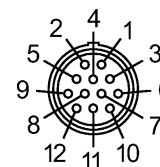
Макс. допустимая относительная влажность воздуха	[%]	max. 98
Температура окружающей среды	[°C]	-30...100, -30 °C для надежной прокладки кабеля
Температура хранения	[°C]	-30...100
Степень защиты		IP 64

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; аксиальный с кабельным гнездом; ifm 1000.2
-----------------------------	---

Назначение жил кабеля при подключении

- Контакт 1: A
- Контакт 2: A (inv.)
- Контакт 3: B
- Контакт 4: B (inv.)
- Контакт 5: L+ (датчик)
- Контакт 6: 0-индекс
- Контакт 7: 0-индекс (inv.)
- Контакт 9: L+ (Up)
- Контакт 10: 0V (датчик)
- Контакт 11: кожух
- Контакт 12: 0V (Un)



Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — RU1066 — 01.09.2010

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: RUP500

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!