DWE

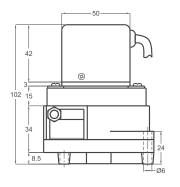
Тросовый энкодер

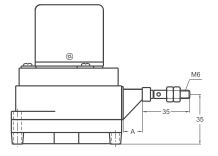
- Диапазон измерения 500...3600 мм
- Разрешение 0,1...0,4 мм/имп
- Простой монтаж
- Уровень защиты IP54



RusAutomation

Диапазон	5003600 мм			
Разрешение	0,10,4 мм/имп.			
Выходной сигнал	Push-pull, TTL, HTL			
Выходные каналы	A, B, Z и AĀ, BĒ, ZŽ			
Напряжение питания	5 B (DC), 8-24 B (DC), 5-30 B (DC)			
Потребляемый ток (без нагрузки)	He более 40 мA (при 24 B)			
Способ подключения	Кабель 2,510 м			
Материал корпуса	Алюминий, сталь, пластик ABS			
Степень защиты от внешних воздействий	IP54			
Рабочая температура	-20 °C+80 °C			
Температура хранения	-30 °C+90 °C			





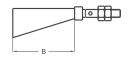


Схема подключения Push-Pull

(+): Коричневый(-): БелыйGND: ЭкранА: ЖелтыйВ: ЗеленыйZ: Серый

Схема подключения TTL/HTL

(+): Коричневый (-): Белый GND: Экран A: Желтый B: Зеленый Z: Серый Ā: Синий B: Z: Красный Розовый

68	
81 14 25 050 085	2075

Серия	Измеряемый диапазон	Выход	Разрешение	Вых. сигнал	Разъем/Кабель	Подвод
DWE	1500	LTP	P2000	Z	2M5	R
DWE	500 MM 1000 MM 1500 MM 2000 MM 2500 MM 3000 MM 3500 MM 3600 MM	LTP: Push-Pull TTL: TTL Linedriver HLD: High Linedriver	P2000: 0,1 мм/имп. P1000: 0,2 мм/имп. P500: 0,4 мм/имп.	Z: A, B, Z B: A, B ZZ: AĀ, BĒ, ZŽ	2М5: Кабель 2,5 метра 5М: Кабель 5 метров 8М: Кабель 8 метров 10М: Кабель 10 метров	R: Угловой A: Осевой