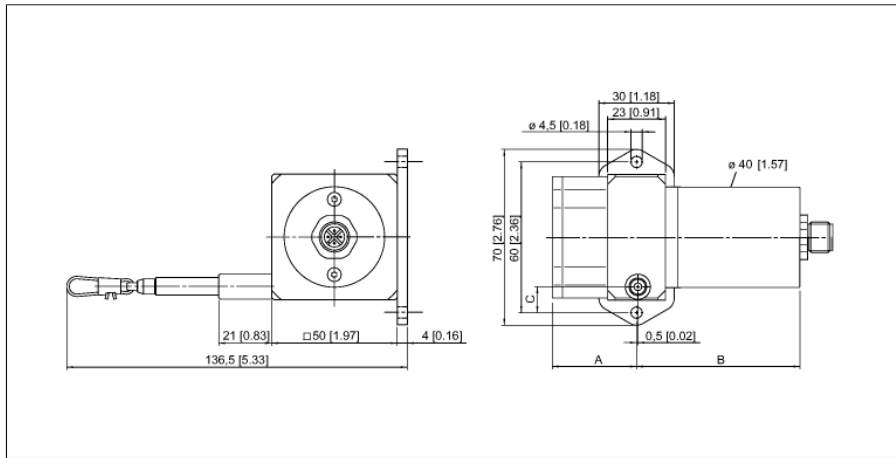


Тросиковые  
DW250-70-PA-H1141



- Диапазон измерения до 250 см
- разъем M12
- Класс защиты: IP65
- Потенциометрический выход 1 кОм
- Напряжение питания макс. 30 В =

1	U <sub>B</sub>	+
2	out	
3	GND	
4	n.c.	

Тип	DW250-70-PA-H1141
Идент. №	1544533
Диапазон измерений [A...B]	250 мм
Отклонение от линейности	≤ 0.1 %
Температура окружающей среды	-20...+85 °C
Рабочее напряжение	0... 30В =
Защита от короткого замыкания	да
Выходная функция	4-контакт., Потенциометр
Материал корпуса	Анодированный "под титан" алюминий
мин. сила удлинения	6.8 Н
макс. сила удлинения	7.9 Н
макс. скорость удлинения	8 м/с
макс. скорость удлинения	200 м/с²
материал проводника	Нерж. сталь
Соединение	разъем, M12 x 1
Класс защиты	IP65

Конфигурация ПИН-контактов

Сигнал	+U <sub>s</sub>	Slider	Земля	-	-	-	-	-	-
Конфигурация ПИН-контактов	1	2	3	4	-	-	-	-	-

## Аксессуары

Наименование	Идент. №	Чертеж с размерами
RDR-1	1544753	Ролик для тросикового энкодера

