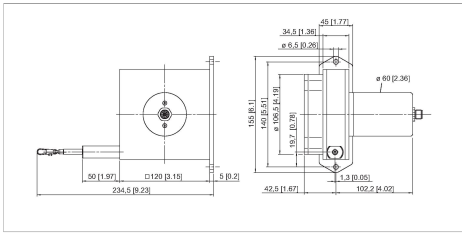
DW6000-155-7E-H1441 Тросиковые



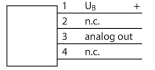
Технические характеристики

Тип	DW6000-155-7E-H1441				
ID №	1544549				
Комментарий к изделию	Turck, описание изменено: ранее DWH1141				
Основные данные					
Диапазон измерения	6000 мм				
Отклонение от линейности	≤ 0.1 %				
Электрические параметры					
Рабочее напряжение	1230 B =				
Защита от короткого замыкания	да				
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да				
Выходная функция	4-контакт., Аналоговый выход				
Токовый выход	420 мА				
Механические характеристики					
Конструкция	Тросиковый				
Материал корпуса	Анодированный алюминий, титан				
мин. сила удлиннения	8.8 H				
макс. сила удлиннения	12.3 H				
макс. скорость удлиннения	10 м/с				
Макс. ускорение тяги	140 m/c²				
материал проводника	Нерж. сталь				
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1				
Условия окружающей среды					
Температура окружающей среды	-20+60 °C				
Степень защиты	IP65				

Свойства

- ■Диапазон измерения до 6000 мм
- ■разъем М12
- ■Степень защиты: IP65 (энкодер)
- ■Аналоговый выход 4...20 мА
- ■Напряжение питания 12...30 В DC

Схема подключения



я сохранены
изменени
Технические
18-07
128-05-2023
DW6000-155-7E-H1441

Сигнал	+U _B	-	Аналоговь	IЙ	-	-	-	-	-
			выход						
Конфигурац	цијя	2	3	4	-	-	-	-	-
ПИН-									
контактов									

Аксессуары

