



Прочность на сжатие, макс. 600 bar

Измер. длина 235 mm

Отклонение от линейности, макс.  $\pm 50$  мкм

Точность воспроизведения  $\leq \pm 5$   $\mu\text{m}$  (typ.  $\pm 2.5$   $\mu\text{m}$ )

Частота измерения, макс. 3635 Hz

## Output/Interface

Активная кромка нарастающий / затухающий  
 Интерфейс Пуск / останов  
 Пуск / останов отриц.  
 Протокол DPI/IP да

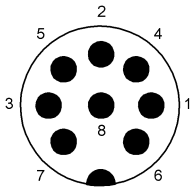
Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

## Range/Distance

Воспроизводимость  $\leq 22$   $\mu\text{m}$

## Connector view



## Wiring Diagram

Pin	
1	+INIT
2	+START/STOP
3	-INIT
4	NC
5	-START/STOP
6	GND
7	10...30 V DC
8	NC