

SENSORE DI VELOCITA' INDUTTIVO SV8

Sensore Induttivo Attivo Open Collector NPN – NO.
 Ideale per la misurazione di velocità su bulloni e ruote foniche.
 Corpo in alluminio M8x1 con 2 dadi per eseguire una corretta regolazione anche in caso di installazioni difficoltose.
 L'unità è dotata di LED di segnalazione della lettura Led di segnalazione di lettura del sensore, utile per la regolazione durante il montaggio.



SPECIFICHE TECNICHE:

- ◆ Alimentazione: 12 ÷ 24 Vdc
- ◆ Assorbimento MAX: 10mA
- ◆ Distanza di lavoro MAX: 2 mm
- ◆ Distanza di lavoro tipica: 0.5 – 1.6mm
- ◆ Frequenza MAX di lavoro: 1500 Hz
- ◆ Corrente MAX d'uscita (NPN): 200 mA
- ◆ Range di Temperatura: -25°C ÷ +70°C
- ◆ Caduta di Tensione MAX (NPN): 2V
- ◆ Protezione Cortocircuito: Presente
- ◆ Led Visualizzatore: Presente
- ◆ Peso: ≈ 60 g
- ◆ Filetto: M8x1
- ◆ Lunghezza Cavo: 2 metri
- ◆ Connessioni: MARRONE Supply
 BLU Gnd
 NERO Signal

