

SENSORE VELOCITA' HALL SVH

Sensore di velocità ad effetto Hall, ideale per la misurazione di velocità su bulloni e ruote foniche.
 Corpo in alluminio anodizzato con lavorazione CNC per un'ottima resistenza meccanica ad eventuali impatti.
 Materiale Motorsport utilizzato per cablatura e sigillatura.
 Disponibile con uscita 90 gradi o dritta.



SPECIFICHE TECNICHE:

◆ Alimentazione:	5 ÷ 18 Vdc
◆ Distanza di lavoro:	fino a 4 mm a seconda del materiale del target (I magneti assicurano una distanza maggiore)
◆ Frequenza Max:	fino a 5 KHz
◆ Corrente di uscita Max:	25 mA
◆ Assorbimento a 12Vdc:	< 20 mA
◆ Tensione d'uscita:	0÷3,77 V (Alim= 5V) ; 0÷9,80 V (Alim= 12V)
◆ Temperatura d'esercizio:	-30°C ÷ +110°C
◆ Peso:	≈ 26 g
◆ Protezione:	IP67
◆ Lunghezza cavo:	~1000 mm
◆ Connessioni:	NERO GND ROSSO Alim. BIANCO Segnale Connettore a richiesta

