



1. SPECIFICHE TECNICHE

L'incertezza è indicate come [% lettura + numero cifre] riferita a 23°C ± 5°C con <75%UR

Velocità senza contatto

	Campo	Risoluzione	Incetezza
RPM	10.00 ÷ 99999	0.01 / 0.1 / 1	± (0.04%lettura + 2cifre)
RPS(Hz)	0.200 ÷ 2000.0	0.001 / 0.01 / 0.1	

Velocità a contatto

	Campo	Risoluzione	Incetezza
m/min	2.000 ÷ 2999.9	0.001 / 0.01 / 0.1	± (0.04%lettura + 2cifre)
RPM	20.00 ÷ 2999.9	0.01 / 0.1 / 1	
ft/min	6.00 ÷ 10000	0.01 / 0.1 / 1	
yard/min	4.00 ÷ 3000	0.01 / 0.1 / 1	

Conteggio eventi

Campo	Max frequenza di ingresso
0 ÷ 99999	10kHz con Duty Cycle 5%

2. SPECIFICHE GENERALI

Caratteristiche generali

Distanza di misura:	50 a 300mm
Frequenza di lavoro:	4.0MHz cristallo al quarzo
Selezione portate:	Autorange

Display

Caratteristiche:	5 cifre LCD 99999 punti
Velocità di aggiornamento:	0.7s (>60 rpm) >1s (10 a 60rpm)

Alimentazione

Batterie:	4 x 1.5V alcaline tipo AA LR03
Indicazione batterie scariche:	"BT" mostrata per livello basso di batterie
AutoPowerOFF	30minuti

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni:	162(L) x 63(W) x 36(H)mm
Peso (batterie incluse):	circa 190g

Conditioni ambientali

Temperatura di riferimento:	25° ± 5°C
Temperatura di lavoro:	0 ÷ 50°C
Umidità di lavoro:	<70%UR
Temperatura di conservazione:	-10 ÷ 60°C
Umidità di conservazione:	<70%UR
Altezza massima:	2000m