

TACHIMETRO CONTAGIRI AS2236



AS2236 è un tachimetro contagiri digitale per misure della velocità di rotazione di parti meccaniche quali alberi motore, encoder, dischi, ecc...

Lo strumento dispone di due modalità di misura: una di tipo a contatto con sensore meccanico integrato e una senza contatto tramite emissione di un fascio luminoso e calcolo delle riflessioni restituite dall'oggetto in esame.

AS2236 dispone di un pulsante frontale MEMORY per il richiamo a display dell'ultimo valore misurato nonché dei valori massimo e minimo rilevati.

FUNZIONI DI MISURA

- Velocità di rotazione a distanza
- Velocità di rotazione a contatto
- Velocità lineare a contatto

GARANZIA

DI LEGGE

NORMATIVE COSTRUTTIVE

CEI EN 61326-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura a Distanza - Campo di Misura:	
Rotazione	5-100000 RPM
Contaimpulsivi	-
Distanza di Rilevamento	Da 50 a 150 mm
Precisione Base	$\pm 0.5\% \text{ rdg} \pm 1 \text{ dgt}$
Misura a Contatto - Campo di Misura:	
Rotazione	0.5-20000 RPM
Lineare	0.05-2000 m/min
Precisione Base	$\pm 0.5\% \text{ rdg} \pm 1 \text{ dgt}$
Display	A 5 cifre
Grado di protezione	IP20
Funzioni Complementari	Memoria ultimo valore, minimo e massimo
Uscita Analogica	-
Uscita Impulsiva	-
Temperatura di utilizzo	Da 0°C a +50°C
Alimentazione	4 batterie stilo "AA"
Dimensioni/Peso	215x65x38 mm / 300 g (batterie comprese)

DOTAZIONE

- Adesivi riflettenti (Cod.9211)
- Kit di accessori per misure a contatto/distanza/periferiche (Cod.ASS2236/AC)
- Custodia
- Manuale d'uso

ACCESSORI OPZIONALI

- Ruota in gomma (Cod. AS2236/RW)