

VibraControl

Interruttore limite di vibrazione

CARATTERISTICHE

Elettronica

- . Grandezze presettabili dall'utente:
 - Uscita digitale: NPN, PNP, contatto pulito
 - Campo di misura: 10, 30, 100 mm/s
- . Grandezze regolabile dall'utente con potenziometro lineare e due led di diagnostica:
 - Soglia d'allarme: 0,1-100% del fondo scala
 - Ritardo intervento d'allarme: 0 - 30s
- . Campo frequenze 5 - 1000 Hz
- . Alimentazione: 24V dc/ac - 50 mA
- . Grado di protezione: IP65

Versione integrata

- . Dimensione: D 47 x L 67 mm
- . Fissaggio: grano M6x1
- . Grado di protezione: IP65
- . Uscita cavo: Cavo da 5 m intestato con capicorda.
- . Accessori: base magnetica per applicazione rimovibile su superfici piane e tonde



VANTAGGI

- . Salvaguardia degli organi meccanici
- . Semplice da programmare
- . Facilmente installabile in ogni configurazione di macchina

Versione remotata

- . Sensore:
 - Fissaggio sensore: grano M16x1
 - Lunghezza cavo: per connessione sensore a elettronica 5 m
 - Grado di protezione: IP68
 - Materiale involucro: AISI 303
- . Scatola d'alluminio per elettronica:
 - Dimensione: 75 x 75 x 57 mm
 - Cavo uscita: connettore DIN 8 poli, lunghezza: varie metrature
 - Grado di protezione: IP65



Balance Systems