

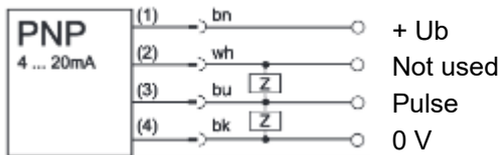
Laser Fotosonde



Laser Fotosonde zur Drehzahlmessung für SiViB Record Box

- Drehzahlmessung
- Phasenmessung
- Benötigt für das Auswuchten unter Betriebsbedingungen
- Drehzahlbereich bis 60.000 min⁻¹

- robustes Zinkdruckgussgehäuse
- LED-Betriebs- und Schaltzustandsanzeige
- Abstand vom Messobjekt 30 bis 300 mm; optimal 80 mm
- sichtbares Rotlicht



Bn =braun, wh, weiss, bk = schwarz, bl = blau
 Klemmenbezeichnung der Kabeldose in Klammern

Ausführungen und Bestellinformationen:

Ausführung	Beschreibung	Bestell-Nummer
Fotosonde Set	Laser Drehzahl- und Phasensonde im Set mit Reflexband, Magnethalter, Anschlusskabel	SiV09.050
Fotosonde einzeln (Ersatzteil)	Siehe oben	SIV09.049

IBIS GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 21
64319 Pfungstadt

Tel: (0)6157-949-370
Fax: (0)6157-949-100

www.ibis-gmbh.de
info@ibis-gmbh.de