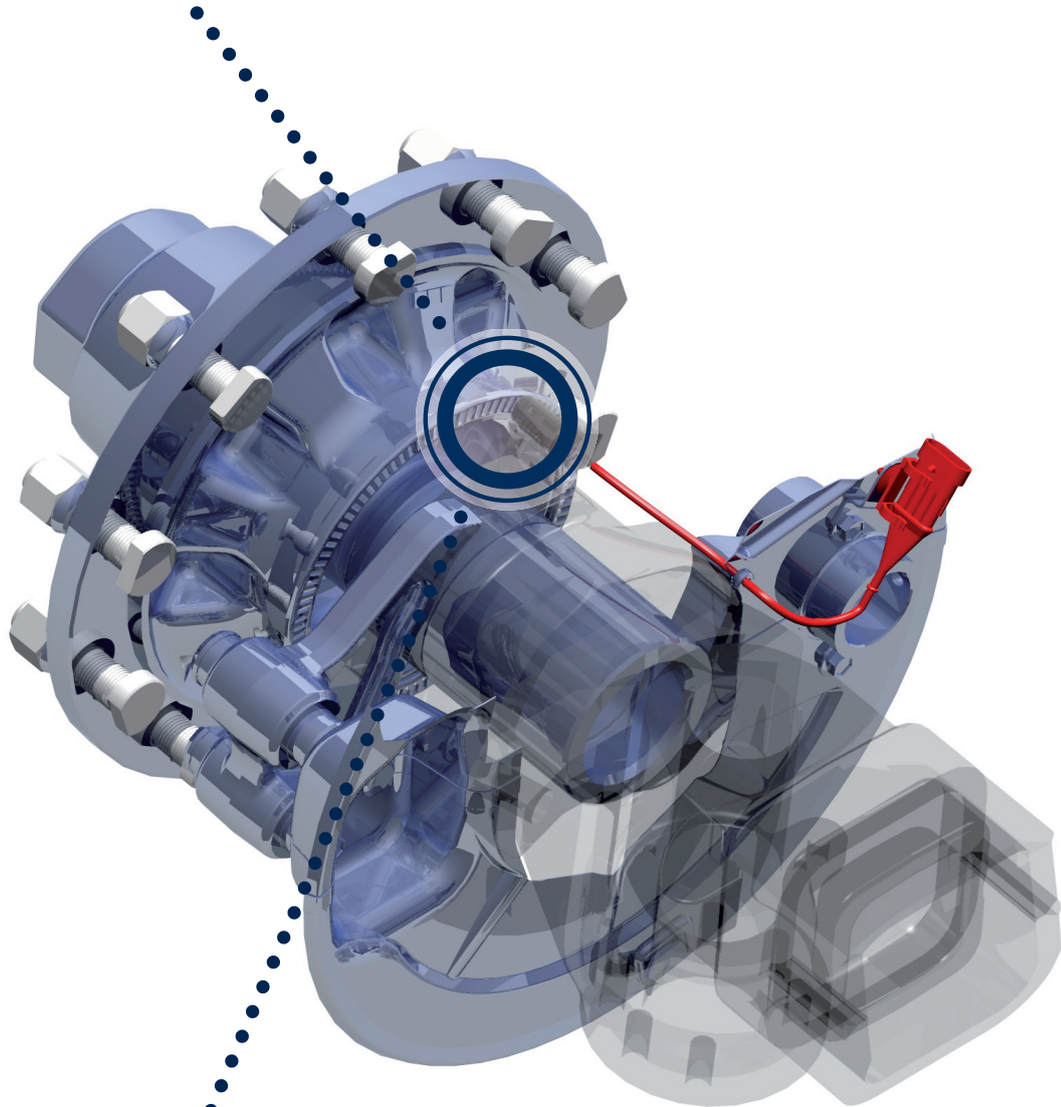


Damit Sie immer  
auf dem richtigen Weg sind



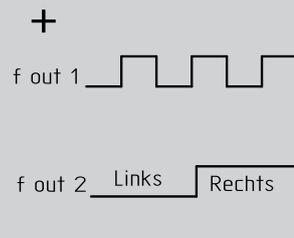
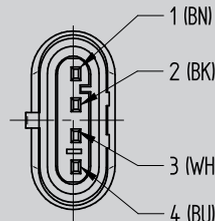
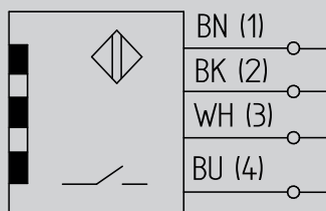
BPW  
Drehzahlsensor mit  
Drehrichtungserkennung

- kompatibel mit gängigen elektronischen Zwangslenkssystemen
- separate Kanäle für Geschwindigkeit und Drehrichtung
- Messung der Geschwindigkeit und der Drehrichtung
- funktionsfähig auch bei niedriger Geschwindigkeit
- ohne zusätzlichen Montageaufwand
- Optimiert für BPW Achsen
- hohe Zuverlässigkeit
- lange Lebensdauer
- digitaler Ausgang



## BPW Magnetoresistive Sensoren Technische Daten

Ausgang		4-Draht PNP Impulsausgang
Betriebsspannung	$U_b$	10-30 VDC
Spannungsabfall		$\leq 2,4 \text{ V}$
maximaler Laststrom	$I_e$	200 mA
Leerlaufstrom		$\leq 30 \text{ mA}$
nutzbare Schaltfrequenz	$f$	5000 Hz
EMV - Beständigkeit		nach DIN EN 60947-5-2 2008-08
Schutzart		IP 67 nach DIN EN 60529
Anschlussart		200mm Kabel mit Superseal 4polig



BPW Drehzahlsensor 141014-001/0d

