

KABEL TILL INDUKTIV GIVARE MED RAK/VINKLAD KONTAKT

PIN NR	KABELFÄRG	ANSLUTS TILL	FUNKTION
1	BRUN	+12V drivspänning (+12V med tändning påslagen) OBS!	Strömförsörjning
2	VIT	Används EJ	Används EJ
3	BLÅ	0V Jord (närmsta jord)	Jord
4	SVART	Ansluts till Varvtalsregulatorns H-kanal	Signal

OBS! = Det är viktigt att den här +12V inte har någon signal på sig, så som tändningssignaler, kam-/hallgivare. Om det t.ex. kommer tändningssignaler på strömförsörjningen till induktiva givaren så kan hastighetssignalen bli störd och signaler förvrängs. Detta kan märkas genom att regulator hoppar över i hastighetsläget även när du står still.

KONTROLL/TEST AV SIGNAL

Signal ska vara 0V i normalläge. Då metallföremål är nära sensorns huvud (blå) är utsignalen ca 12V, och lysdiod tänds på givaren. Detta kan testas med vanlig multimeter.

Loh Electronics AB, Box 22067, 70203 Örebro
Besöksadress: Karlsdalsallén 53 Örebro
Tel 019-7070360 www.lohelectronics.se

KABEL TILL INDUKTIV GIVARE MED RAK/VINKLAD KONTAKT

PIN NR	KABELFÄRG	ANSLUTS TILL	FUNKTION
1	BRUN	+12V drivspänning (+12V med tändning påslagen) OBS!	Strömförsörjning
2	VIT	Används EJ	Används EJ
3	BLÅ	0V Jord (närmsta jord)	Jord
4	SVART	Ansluts till Varvtalsregulatorns H-kanal	Signal

OBS! = Det är viktigt att den här +12V inte har någon signal på sig, så som tändningssignaler, kam-/hallgivare. Om det t.ex. kommer tändningssignaler på strömförsörjningen till induktiva givaren så kan hastighetssignalen bli störd och signaler förvrängs. Detta kan märkas genom att regulator hoppar över i hastighetsläget även när du står still.

KONTROLL/TEST AV SIGNAL

Signal ska vara 0V i normalläge. Då metallföremål är nära sensorns huvud (blå) är utsignalen ca 12V, och lysdiod tänds på givaren. Detta kan testas med vanlig multimeter.

Loh Electronics AB, Box 22067, 70203 Örebro
Besöksadress: Karlsdalsallén 53 Örebro
Tel 019-7070360 www.lohelectronics.se
