



VERBINDT.
VOORUIT.
VOLGENDE
STAP.

LINK CAN Sensor 100

De LINK CAN Sensor 100 (LCS 100) is ontworpen voor gebruik in combinatie met een LINK 6x0 of LINK 7x0. Met dit krachtige accessoire kan het LINK-apparaat informatie van de CAN-bus lezen via een contactloze verbinding tussen de LINK 6x0 of LINK 7x0 en de CAN-bus van uw voertuig.

VOORDELEN

EENVOUDIGE CAN-BUS-VERBINDING

Eenvoudige installatie in een breed scala aan voertuigen dankzij het compacte hardware-design en de verwijderbare CAN-kabelklem.

NAUWKEURIGE VOERTUIGSTATUS¹

Controleer uw voertuigen nog nauwkeuriger met informatie over brandstofverbruik, inspectie-intervallen, indicatoren van onjuist functioneren en meer, rechtstreeks verzonden vanaf de CAN-bus.

SLIMMERE INTEGRATIE

Verlaag het energieverbruik omdat² de LCS 100 wordt bediend en van stroom wordt voorzien door de LINK 6x0 of LINK 7x0 zonder extra voedingsbron.

UITGEBREIDE CAN-BUS-VERBINDINGEN

Heeft uw voertuig meer dan één CAN-bus-verbinding nodig? Met de LCS 100-gegevens-/voedingskabel kunt u maximaal twee LCS 100's aansluiten op uw LINK 6x0 of LINK 7x0.

De LINK CAN Sensor 100 kan alleen worden gebruikt in combinatie met een LINK 6x0 of LINK 7x0.

¹ De beschikbaarheid van de beschreven functie is afhankelijk van het voertuig en/of model.

² Lager stroomverbruik in vergelijking met andere vergelijkbare apparaten.

SPECIFICATIES

Afmetingen:
40,6 x 30 x 12,6 mm

Gewicht:
12 g / 0,42 ounces

Materiaal:
PC / ABS

Ingangsvoltage:
5 V (min. 4 V tot max. 8 V)

Temperatuur - in bedrijf:
-30°C tot +70 °C

Opslagtemperatuur:
-40°C tot + 85°C

Beschermingsklasse:
IP 20

Stroomverbruik:

Bij 5 V:
Normaal: < 3 mA / < 0,0135 W
Standby: < 0,1 mA / < 0,00275 W

Uitgangsvoltage:
Laag: 0 V (-0,1 V)
Hoog: 3,8 V (+/- 0,15 V)



De gegevens in de productspecificaties zijn bedoeld als algemene productbeschrijving en kunnen worden gewijzigd.