

Gegevensblad

Hella achteruitrijcamerasysteem RVS-1

Beschrijving

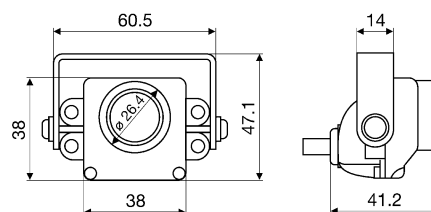
Cameramodule voor de weergave van het gebied achter een voertuig op een compact display voor montage met een houder in voertuigen of op voertuigcomponenten.

De camera is voorzien van een ca. 70 cm lange, vast aangebrachte kabel en wordt met een waterdichte en trillingsbestendige stekker op een kabelset aangesloten. Deze kabelset brengt de verbinding met de stroomvoorziening tot stand en zorgt voor de overdracht van het videosignaal naar een display.

Het TFT-display is zodanig geconfigureerd dat het automatisch inschakelt zodra een videosignaal wordt ontvangen. Bovendien verwerkt het display zowel PAL- als NTSC-signalen zodat met een adapter ook andere videobronnen (bijv. DVD-spelers, DVB-T) op het display kunnen worden aangesloten.

Artikelnummers

5BD 009 690 – 001 Set met TFT-display
5BD 166 175 – 001 Camera



Technische gegevens (camera)

Spanningsbereik	9 ~ 16 V DC
Opgenomen vermogen.....	< 3mA
Afmetingen incl. bevestigingspunten (B x H x D)	56 x 47 x 38 mm
Afmetingen zonder bevestigingspunten (B x H x D).....	38 x 38 x 38 mm
Diepte van de lenstubus.....	7.9 mm
Buitendiameter van de lenstubus	26.2 mm
Bedrijfstemperatuur.....	-40 ~ 85 °C
Opslagtemperatuur	-40 ~ 95 °C

Materiaal behuizing

Oppervlak

Optische sensor

Uitgangssignaal.....

Uitgangsspanning

Bandbreedte signaal

Uitgangsimpedantie

Signal-to-noise verhouding.....

Oplossend vermogen

Uitgangssignalen (Pin 1-4).....

Brandpuntsafstand

Beeldhoek, horizontaal.....

Beeldhoek, verticaal.....

Starttijd tot signaal aan uitgang ligt.....

Starttijd tot nuttig signaal aan uitgang ligt

Starttijd tot nuttig en gestabiliseerd signaal aan uitgang ligt.....

Aansluitstekker.....

Benodigde contrastekker.....

Elektrische eisen / tests.....

Elektromagnetische compatibiliteit

Kabelgebonden storingsuitstraling.....

Uitgestraalde storing

Weerstand tegen kabelgebonden storingen

Weerstand tegen uitgestraalde storingen

ESD-bestendigheid

