

# Scheda informativa

## Retrocamera Hella RVS-1

### Descrizione

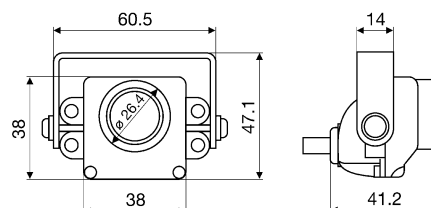
Modulo telecamera per la visualizzazione su display della zona posteriore di un veicolo, di dimensioni compatte, per montaggio mediante supporto sul veicolo o in componenti del veicolo.

La telecamera è dotata di un cavo integrato, lungo circa 70 cm ed è collegata al cablaggio mediante un connettore a tenuta d'acqua e resistente alle vibrazioni che fornisce l'alimentazione elettrica e consente la trasmissione del segnale video al display.

Il display TFT, offerto in combinazione con la telecamera, è configurato in modo tale da attivarsi automaticamente quando riceve un segnale video. Inoltre il display è in grado di elaborare sia segnali PAL che segnali NTSC e, di conseguenza, può essere collegato mediante un adattatore anche ad altre sorgenti video (ad es. lettore DVD, DVB-T).

### Codici articolo

5BD 009 690 – 001 Set con display TFT  
5BD 166 175 – 001 Telecamera



### Dati tecnici (telecamera)

Campo di tensione .....	9 ~ 16 V DC
Corrente assorbita.....	< 3mA
Dimensioni, compresi punti di fissaggio (L x A x P) .....	56 x 47 x 38 mm
Dimensioni, senza punti di fissaggio (L x A x P) .....	38 x 38 x 38 mm
Profondità del tubo porta lenti.....	7.9 mm
Diametro esterno del tubo porta lenti.....	26.2 mm
Temperatura di funzionamento.....	-40 ~ 85 °C
Temperatura di immagazzinamento .....	-40 ~ 95 °C

Materiale del corpo esterno .....

Superficie..... Verniciatura ad immersione anodica, nero opaco

Sensore ottico..... CMOS da 13"

Segnale di uscita..... NTSC-M (ITU-R BT.470-5)

Tensione di uscita..... 1V<sub>PP</sub> con 75Ω, 2V<sub>PP</sub> senza resistenza

Larghezza di banda del segnale..... 4.2 MHz

Impedenza del segnale di uscita .....

Rapporto segnale-rumore .....

Risoluzione .....

Segnali di uscita (pin 1-4)..... Video GND, segnale video, GND, 12V

Distanza focale .....

Angolo di visibilità orizzontale.....

Angolo di visibilità verticale.....

Tempo in cui il segnale è presente sull'uscita.....

Tempo in cui il segnale utilizzabile è presente sull'uscita.....

Tempo in cui il segnale utilizzabile e stabilizzato è presente sull'uscita.....

Connettore.....

Connettore relativo necessario.....

Requisiti elettrici / controlli.....

### Compatibilità elettromagnetica

Emissione di disturbi condotti.....

Emissione di disturbi irradiati.....

Resistenza ai disturbi condotti.....

Resistenza ai disturbi irradiati.....

Resistenza ESD.....

