

## R&R 15" Industrie-Tragarm-Monitor IM139 – für raue Umwelt

Gehäuse	Gehäuse Aluminium eloxiert Optional Edelstahl gebürstet
B x H x T	ca. 410 x 310 x 120 mm
Schutzscheibe	entspiegeltes Sicherheitsglas

Display

15" TFT-LCD-Monitor  
z.B.  
(38cm), aktives, digitales TFT-LCD  
1024 x 768 / 75 Hz, 31 - 61 kHz, 56-75 Hz  
80 MHz,  
Sichtwinkel horizontal H=150 Grad  
Sichtwinkel vertikal = 140 Grad,  
Helligkeit 250 cd/qm optional 500 cd/qm  
Kontrastverhältnis 350:1,  
Responsetime = 35ms  
Pixel H/V 0,297  
OSD  
Oder vergleichbare Displays



Schnittstellen  
Optional

analog (HD-DSUB)  
digitale (DVI)  
FBAS  
230V/AC

Stromversorgung

## Kühlung

Die Kühlung erfolgt über die Gehäuseoberfläche und ein Zwei-Kreis-Kühlsystem  
Hochwertige Flachgebläse mit Hochleistungskühlkörpern sorgen für eine effektive Kühlung und wartungsfreien Staubschutz

Bild: Rückseite IPC115



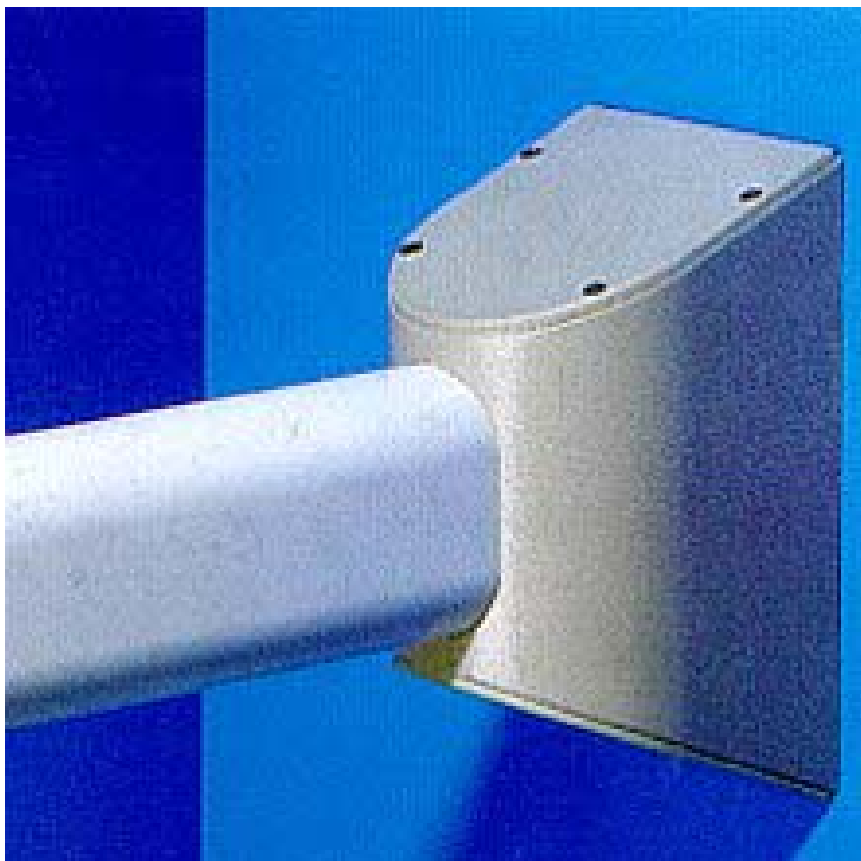
Tragprofil Aluminium  
pulverbeschichtet



Gehäusebefestigung starr



Wandbefestigung



Optimal Edelstahltragarm

