



R&R Industrie-Monitor IM137 - für raue Umwelt

Gehäuse
Maße
Anzeige

Gehäuse Aluminium eloxiert
(B x H x T) ca. 325 x 315 x 55 (optional 75) mm
LCD TFT 12,1" Auflösung 800 x 600 Pixel,
Farbtiefe 18 Bit = 262.144 Farben
Fläche 246 x 184,5 mm,
Hintergrundbeleuchtung 300 cd/m²
Kontrast 300 : 1

Touchscreen (optional)

Schnittstelle 1 x RGB-IN auf 15pol. Sub-D Buchse
640x350/70Hz, 640x400/70Hz, 640x480/60Hz, 72Hz, 75Hz
800x600/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz
wahlweise hinter entspiegeltem Sicherheitsglas oder mit Touchscreen
resistive Glasplatte mit transparenter leitender Beschichtung
unter hartbeschichteter Polyesterfolie mit 80% Lichtdurchlässigkeit
1024 Berührungspunkte pro Achse mit seriellem Controller
incl. Maus-Emulator für WIN 3.11, WIN95, WIN-NT, WIN 2000/XP
Parallelbetrieb mit externer PS2-Maus ist möglich
oder kapazitiven Touchscreen

Betriebstemperatur
Stromversorgung
Schutzart

0 bis +45°C
24V optional mit 230V AC (Bautiefe 75 mm)
IP 65 staub- und wasserdicht
(mit Ausnahme vom VGA-Stecker)