



R&R Industrie-Monitor IM133 - für raue Umwelt

Gehäuse	Gehäuse wahlweise Aluminium eloxiert oder Edelstahl
Maße	(B x H x T) ca. 325 x 360 x 60 mm
Anzeige	LCD TFT 12,1" Auflösung 1024 x 768 Pixel (XGA), 262.144 Farben Fläche 246 x 184,5 mm, Hintergrundbeleuchtung ca. 150 cd/m ² andere Displays auf Anfrage LCD TFT 12.1" Auflösung 800x600 Pixel (SVGA) ca. 300 cd/m ² wahlweise hinter entspiegeltem Sicherheitsglas oder mit resistiven Touchscreen
Schnittstelle	RGB-Analog
Tastatur	6 x 12 patentierte R&R Leucht-Tasten wahlweise 18 x 18 mm Tastenkappe Polycarbonat farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert optional mit Leuchtdioden Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 1 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung mit Einlegeschildern
Touchscreen (optional)	Schnittstelle RS232C, RS 485 oder RS422, Parameter fest programmiert oder PS/2 resistive Glasplatte mit transparenter leitender Beschichtung unter hartbeschichteter Polyesterfolie mit 80% Lichtdurchlässigkeit 1024 Berührungspunkte pro Achse mit seriellem Controller
Betriebstemperatur	Schnittstelle RS232C Parallelbetrieb
Schutzart	0 bis +45°C Aluminium / 0 bis +40°C Edelstahl staub- und wasserdicht, mit Einschränkung der Steckverbinder andere Steckverbinder auf Anfrage
Varianten	IM133 SVGA IM133T SVGA mit Touchscreen IM133-1 XGA IM133T-1 XGA mit Touchscreen IM133L SVGA mit Leuchttastatur IM133LT SVG mit Touchscreen und Leuchttastatur
Stromversorgung	24V DC (16 bis 32V)