



R&R Industrie-Monitor IM109 - für raue Umwelt

Gehäuse	Gehäuse Aluminium eloxiert
Maße	(B x H x T) ca. 325 x 342 x 55 mm
Anzeige	LCD TFT 12,1" Auflösung 800 x 600 Pixel, 262.144 Farben Fläche 246 x 184,5 mm, Hintergrundbeleuchtung 160 cd/m ² Schnittstelle 1 x RGB-IN auf 15pol. Sub-D Buchse 640x350/70Hz, 640x400/70Hz, 640x480/60Hz, 72Hz, 75Hz 800x600/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz
Tastatur	wahlweise hinter entspiegeltem Sicherheitsglas oder mit Touchscreen 5 x 13 patentierte R&R Leucht-Tasten wahlweise 18 x 18 mm Tastenkappe Polycarbonat farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert optional mit Beleuchtung Mikroglühlampen T1 oder Leuchtdioden Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung mit Einlegeschildern Schnittstelle RS232C, RS 485 oder RS422, Parameter fest programmiert
Touchscreen (optional)	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, Parallelbetrieb mit externer PS2-Maus ist möglich
Betriebstemperatur	0 bis +45°C
Stromversorgung	24V 42 W
Schutzart	IP 65 staub- und wasserdicht
Anschluß	über 5 m langen Kabelschlauch.