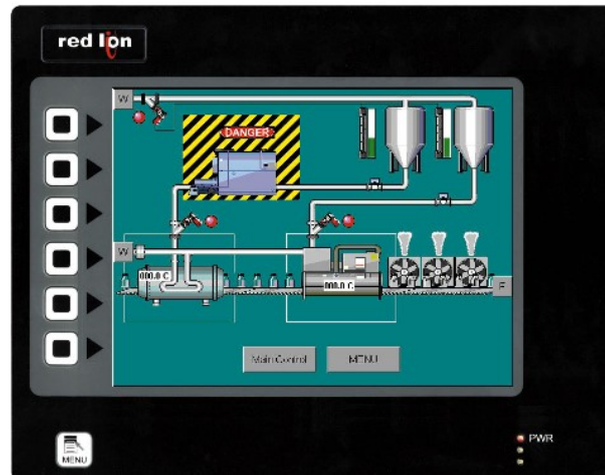


Bezeichnung	G308A
Größe / Diagonale	8,4"
Auflösung	640x480
Helligkeit cd/m²	450
Tastenzahl	7
Lagertemperatur	-20°C ... +70°C
Gewicht	ca. 1.910g
Abmessungen	207,8 x 262 x 63 mm
Schnittstelle	USB-Host: 2x USB 2.0 (Typ A)USB-Client: 1x USB 2.0 (Typ B)1x 10/100 Base-T Ethernetoptional 2x 10/100 Base-T-Ethernet1x RS4852x RS232
Artikelnummer	G308A210
Zertifizierung	UL Klasse I, Division 2ABS (Schiffsbau)
Betriebstemperatur2	0°C ... +50°C
Anwendung	Vollwertiges Datenmanagementsystem (Erfassen, Verarbeiten, Aufzeichnen, Verteilen, Visualisieren und Überwachen von Produktions- oder Prozessdaten).Weitere Anwendungsmöglichkeiten als BDE/MDE Terminal, Bildschirmschreiber oder Supervisor HMI.



Optional	1 Steckplatz für Erweiterungsmodul wie z.B. - 2 weitere RS232/485 Schnittstellen- CANopen/CAN Kommunikationsmodul- J1939 Kommunikationsmodul- ProfibusDP Slave Kommunikationsmodul- DeviceNET Slave Kommunikationsmodul- Simatic S7 MPI- HSPA Mobilfunk Modem
Anzeige	TFT
Hintergrundbeleuchtung	CCFL MTBF 50.000 Std.
Speicher intern	32 MB Flashspeicher Compact Flash Port für bis 2 GB
Anzahl Farben	32.000
Video-Normen	VGA
Schutzgrad	IP66 frontseitig
Touchtechnologie	resistiv
Beschreibung	- Multiprotokollkonverter- Webserver für Zugang zu kundenspezifischen Webseiten virtuelles HMI, Daten und Ereignis-Logger- Konfiguration über kostenlose Windows-kompatible Software Crimson 3.0- FTP-Server und Synchronisation für Dateitransfer- OPC-Server für einfach SCADA-Konnektivität mittels OPCWorx- Synchronisiert Datenlogs mit FTP- und Microsoft SQL-Server- Alarmierung über SMS und Email