



Serielle Textanzeige BA 488 C

Preiswerte Bedienerschnittstelle. Ideal für einfache Maschinen und Prozess- Steuerungsanwendungen im explosionsgefährdeten, sowie normalen Bereich, Grafikanzeige mit hohem Kontrast und Hintergrundbeleuchtung, Bedienerdrucktasten, sowie 2 Ausgängen, wählbar Modbus, BEKA oder Legacy Protokoll. Anzeige kann bis zu vier Prozessvariablen anzeigen in einer von elf Standardmasken. Einige mit Bargraphanzeige. Atex- und FM - Zulassung. Über zwei Trenner dem BA 201 und dem MD 5051 können über RS 232 oder RS 485 bis zu zwei Anzeigen betrieben werden. Bei einem B-Leitungssystem können bis zu vier Anzeigen betrieben werden. Kostenlose Software zur Simulation der Maskenerstellung kann heruntergeladen werden. IP66 - Gehäuse für Schalttafeleinbau, 3 Jahre Garantie.

Ex-Schutz:

IECEx: Gas: Ex ia IIC T5 Ga $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +60^{\circ}\text{C}$

Staub: Optional

ATEX: Gas: Ex II 1G Ex ia IIC T5 Ga $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +60^{\circ}\text{C}$

Staub: Optional



Technische Daten

Schutzart

IP66 (Front), IP20 (Rear)

Anzeigengröße

120 x 64 pixel / 86,5 x 45 mm

Datenübertragungs-geschwindigkeit

0,3; 0,6; 1,2; 2,4;

4,8; 9,6 oder 19,2 k bps

Umgebungstemperatur

-40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$