



4 - 20 mA Timer für Schalttafeleinbau

Der BA377E ist ein vielseitiger, eigensicherer Timer zur präzisen Steuerung zeitkritischer Prozesse wie Probenahme oder Dosierung direkt im explosionsgefährdeten Bereich. Zeitvorgänge lassen sich über Eingänge oder Tasten starten und stoppen; das Display zeigt dabei den aktuellen Fortschritt an.

Eine intuitive Status- und Ereignislogik ermöglicht die einfache Umsetzung komplexer Steuerfunktionen. Dank internationaler Zertifizierungen ist der Einsatz weltweit möglich.

Optional erhältlich: werkseitig montierte Hintergrundbeleuchtung & individuelle Skalenkarten mit Zeiteinheiten.

Die Geräte sind Atex und IECEx zugelassen.
Weitere Zulassungen auf Anfrage.

Ex-Schutz:

IECEx: Gas: Ex ia IIC T5 Ga -40°C ≤ Ta ≤ +70°C

ATEX: Gas: $\text{Ex} \text{ II 1G Ex ia IIC T5 Ga -40°C} \leq T_a \leq +70^\circ\text{C}$

Betriebstemperatur

-40° C bis +70° C



Typ	Ex- Gerät	Industrierausführung (sicherer Bereich)	Anzeigestellen	Anzeige- höhe [mm]	Gehäuseab- messung [mm]
BA 377E	x	–	8-stellig 6-stellig	9 6	96 x 48
BA 378E	x	–	8-stellig 6-stellig	18 12	144 x 72