

mipan Numerische LED-Einbauanzeigen



mipan Produkteigenschaften

Ausstattung:

- DIN-Einbaugehäuse aus Metall für den industriellen Einsatz (Frontseitig IP65)
- Energiesparende LED-Technik für den Innenbereich
- Hohe Leuchtkraft
- Anbindung an die gängigen industriellen Schnittstellen
- Wartungsfreie und langlebige Elektronik

System:

- Variable Systemanbindung
- Autonomes System mit integrierter Steuereinheit
- Anbindung an periphere Systeme z.B. über Profinet, Profibus, seriell oder analog
- Aktive oder passive Anbindung
- Kundenspezifische Anpassungen möglich

Anwendungsmöglichkeiten:

- Messdatenanzeige
- Anlagenzustand (Störung, Fehlercode) für die Unterstützung bei der Anlageninstandhaltung
- Füllstand, Ertrag, Ereigniszählung (Gesamt, Durchschnitt, pro Tag), für die Produktion, Kommissionierung, als Energieeinsparung und weitere



Darstellung:

- Numerische Zeichen, eingeschränkt alphanumerische Zeichen
Beispiel: Messwerte

Attribute:

- Standschrift, Blinken

Komfort:

- Helligkeitsanpassung über Dialog steuerbar

	mipan
Displayart	numerisch LED 7-Segment
Zeichen	10 mm, 13 mm, 20 mm, 30 mm 3 bis 6 Stellen, eine Zeile
Leuchtfarbe	rot
Gehäuseabmessung (B x H x T) in mm	minimal 48 x 24 x 60 maximal 144 x 48 x 60

Weitere Informationen im Internet unter www.microsyst.de

mitex Alphanumerische LED- und VFC-Einbauanzeigen



mitex Produkteigenschaften

Ausstattung:

- DIN-Einbaugehäuse aus Metall für den industriellen Einsatz (Frontseitig IP65)
- Energiesparende LED- bzw. VFC-Technik für den Innenbereich
- Hohe Leuchtkraft
- Anbindung an die gängigen industriellen Schnittstellen
- Wartungsfreie und langlebige Elektronik

System:

- Variable Systemanbindung
- Autonomes System mit integrierter Steuereinheit
- Anbindung an periphere Systeme z.B. über Profibus oder seriell
- Aktive oder passive Anbindung
- Kundenspezifische Anpassungen möglich

Anwendungsmöglichkeiten:

- Anlagenzustand als Klartext-Information (Zustand, Fehler) für die Anlagenbedienung oder Wartung
- Quittiermeldung, Bedienerführung (Eingabekontrolle, Statusmeldung) für Schaltpläne, Transportmittel
- Soll-/Ist-Zustand, Trend (Gesamt, Durchschnitt, pro Schicht) als Werkerinformation
- Füllstand, Ertrag, Ereignis (Gesamt, Durchschnitt, pro Tag) für die Produktion, Kommissionierung, als dezentrale Informationsanzeige und weitere



Darstellung:

- Alphanumerische Zeichen, Sonderzeichen
Beispiel: Textmeldung

Attribute:

- Standschrift, Blinken

Komfort:

- Helligkeitsanpassung über Dialog steuerbar
- Textspeicher

	mitex LED	mitex VFC
Displayart	alphanumerisch LED Punktmatrix	alphanumerisch VFC Punktmatrix
Zeichen	17 mm, 30 mm 8 Stellen, eine Zeile	5,05 mm, 10,5 mm 20, 40 Stellen, zwei Zeilen
Leuchtfarbe	rot	grün
Gehäuseabmessung (B x H x T) in mm	minimal 168 x 24 x 62 maximal 264 x 48 x 40	minimal 216 x 96 x 42

Weitere Informationen im Internet unter www.microsyst.de