

überreicht durch / presented by :

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH
Vertriebsbüro für Mess- & Regeltechnik seit 1958

Eichstr. 25 B · D 30880 Laatzen

Tel. ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56

info@schriever-schulz.de || www.schriever-schulz.de

mitex FI LED 1 x 8 (24)

Alphanumerische LED-Textanzeige 8 bzw. 24 Stellen
Alphanumeric LED Text Display 8 or 24 Digits

- o direkter Feldbusanschluß
- o Metallgehäuse
- o hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- o für industrielle Anwendungen konzipiert

- o direct field bus connection*
- o metal housing*
- o excellent price-efficiency ratio*
- o designed for industrial applications*



Allgemeines

Mit dem alphanumerischen LED-Display "mitex FI DP LED 1 x 8" mit Profibus-DP Schnittstelle ist ein weiteres Qualitätsprodukt realisiert, das speziell für den industriellen Einsatz konzipiert ist.

Als Anzeigeelement dient ein 8stelliges Punktmatrix-Display mit einer Schriftgröße von 17 oder 30 mm. Bei der Version mit 17 mm Schriftgröße ist auch eine 24stellige Anzeige erhältlich. Die Auflösung pro Zeichen beträgt 5 x 7 Pixel.

Mit Metallgehäuse und gefälligem Design ist das alphanumerische LED-Display mit Profibus-DP-Anschluß ideal für alle Einbauanwendungen, auch in schwieriger Umgebung.

General

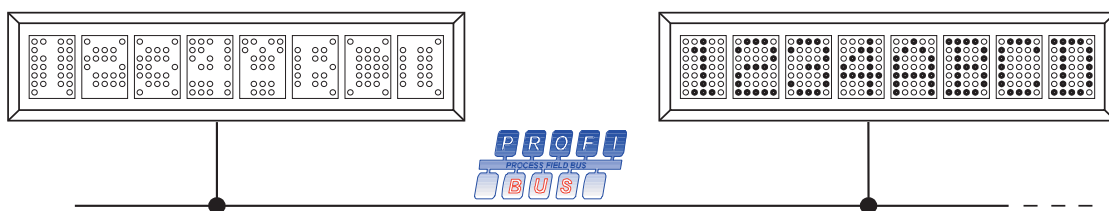
The "mitex FI DP LED 1 x 8" alphanumeric LED display represents yet another top quality product which has been designed especially for industrial applications.

The display unit is comprised of an 8 place dot matrix with a character height of 0.67 or 1.18 inches. A 24 place display is also available for the version with 0.67 inches character height. Each character is displayed at a resolution of 5 x 7 pixels.

With its metal housing and attractive design, the alphanumeric LED display with Profibus-DP interface is ideal for panel mount applications, even in harsh environments.

Anwendungsbeispiel

Application Example



1.5

Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner : * seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * Eichstr. 25 B , D - 30880 Laatzen
Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de

mitex FI LED 1 x 8 (24)

Alphanumerische LED-Textanzeige 8 bzw. 24 Stellen
Alphanumeric LED Text Display 8 or 24 Digits

Technische Information

Gesamtspezifikation

Displayart:	LED Punktmatrix
Zeichenhöhe:	17 mm, 30 mm
Stellen:	8 Stellen, 24 Stellen
Leuchtfarben:	rot, grün (17 mm)
Betriebsspannung:	24 VDC ±20 %
Stromaufnahme:	ca. 250 mA bei 24 VDC
	Betriebsspannung
Interface:	Profibus-DP
Baudrate:	9,6 kBaud bis 12 MBaud
Adressen:	0...126
Anzeige:	ASCII-Zeichensatz + Sonderzeichen
Gehäuse:	DIN Einbaugeschloß, Metall, oberflächenveredelt
Gehäusegröße:	siehe unten
Befestigung:	Schraubklammern
Schutzart:	frontseitig IP65
Betriebstemperatur:	0...+45 °C
Lagertemperatur:	-25...+60 °C

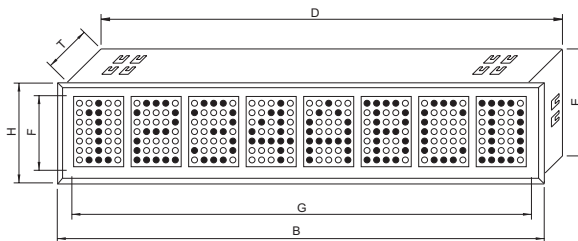
Technical Data

General Specification

Display type:	LED dot matrix
Character height:	0.67 inches, 1.18 inches
Digits:	8 digits, 24 digits
Display colours:	red, green (0.67 inches)
Operating voltage:	24 VDC ±20 %
Power consumption:	approx. 250 mA at 24 VDC
	operating voltage
Interface:	Profibus-DP
Baud rate:	9.6 kBaud to 12 MBaud
Addresses:	0 to 126
Display:	ASCII character set + additional characters
Housing:	DIN panel-mount housing, metal with special surface finish
Housing dimensions:	see below
Mounting:	screw clamps
Protection:	front panel IP65
Operating temperature:	0 to +45 °C
Storage temperature:	-25 to +60 °C

Abmessungen

Housing Dimensions



Stellen Digits	Ziffernhöhe F Character height F		H		B		T		D		E		G	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
8	17	0.67	24	0.94	168	6.61	62	2.44	164	6.46	20	0.79	138	5.43
8	30	1.18	48	1.89	264	10.39	40	1.57	254	10.00	40	1.57	222	8.74
24	17	0.67	24	0.94	456	17.95	62	2.44	451	17.76	20	0.79	423	16.65

Wir realisieren auch kundenspezifische Wünsche.
 Bitte fragen Sie uns an!

*We fulfil customer-specific requirements as well.
 Please send us your inquiry!*

Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner :

* seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**
 Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de

überreicht durch / presented by :

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH
Vertriebsbüro für Mess- & Regeltechnik seit 1958

Eichstr. 25 B · D 30880 Laaten

Tel. ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56

info@schriever-schulz.de || www.schriever-schulz.de

mitex SI LED 1 x 8

Alphanumerische LED-Textanzeige 8 Stellen
Alphanumeric LED Text Display 8 Digits

- o verschiedene Schnittstellen
- o Metallgehäuse
- o hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- o für industrielle Anwendungen konzipiert

- o various interfaces*
- o metal housing*
- o excellent price-efficiency ratio*
- o designed for industrial application*



Allgemeines

Die busfähige LED-Monitoranzeige "mitex SI LED 1 x 8" ist für den industriellen Einsatz als Einbauanzeige konzipiert.

Als Anzeigeelement dient ein 8stelliges Punktmatrix-Display mit einer Schrifthöhe von 17 oder 30 mm.

Jedes Zeichen wird mit einer Auflösung von 5 x 7 Pixel angezeigt.

Zur Ansteuerung stehen zwei serielle Schnittstellen (RS 232 und RS 485) zur Verfügung.

Auch die Anpassung an vorhandene Protokolle ist möglich.

General

The "mitex SI LED 1 x 8" bus compatible LED monitor has been designed as a panel mount display for industrial applications.

The display unit is comprised of an 8 place dot matrix with a character height of 0.67 or 1.18 inches.

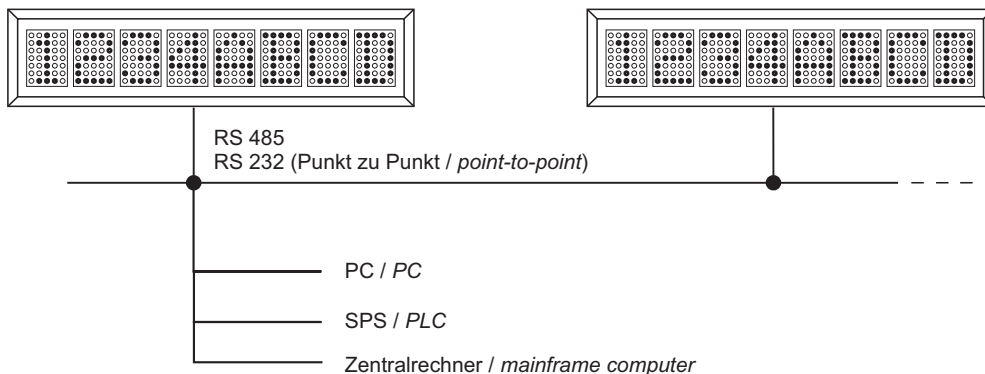
Each character is displayed at a resolution of 5 x 7 pixels.

Two different serial interfaces (RS 232 or RS 485) can be used to drive the display.

Adaptation to existing protocols is also possible.

Anwendungsbeispiel

Application Example



5.3

Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner : * seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laaten**
Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de

mitex SI LED 1 x 8

Alphanumerische LED-Textanzeige 8 Stellen
Alphanumeric LED Text Display 8 Digits

Technische Information

Gesamtspezifikation

Displayart: LED-Punktmatrix
 Zeichenhöhe: 17 mm, 30 mm
 Stellen: 8 Stellen
 Leuchtfarben: rot, grün (17 mm)
 Betriebsspannung: 24 VDC
 Stromaufnahme: ca. 250 mA bei 24 VDC
 Betriebsspannung
 Interfaces: seriell, busfähig
 RS 485, RS 232
 Protokoll: ASCII
 Baudrate: 2,4...19,2 kBaud
 Adressen: 1...127
 Paritäten: even, odd, no
 Gehäuse: DIN Einbaugehäuse, Metall,
 oberflächenveredelt
 Gehäusegröße: siehe unten
 Befestigung: Schraubklammern
 Schutzart: frontseitig IP65
 Betriebstemperatur: 0...+45 °C
 Lagertemperatur: -25...+60 °C

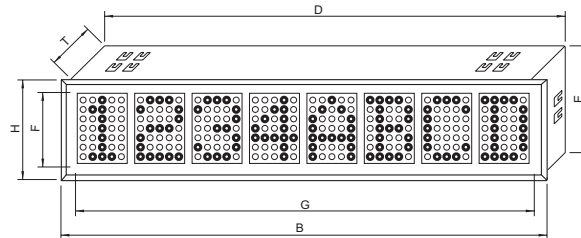
Technical Data

General Specification

Display type: LED dot matrix
 Character height: 0.67 inches, 1.18 inches
 Digits: 8 digits
 Display colours: red, green (0.67 inches)
 Operating voltage: 24 VDC
 Power consumption: approx. 250 mA at 24 VDC
 operating voltage
 Interfaces: serial bus compatible
 RS 485, RS 232
 Protocol: ASCII
 Baud rate: 2.4 to 19.2 kBaud
 Addresses: 1 to 127
 Parities: even, odd, no
 Housing: DIN panel-mount housing, metal
 with special surface finish
 Housing dimensions: see below
 Mounting: screw clamps
 Protection: front panel IP65
 Operating temperature: 0 to +45 °C
 Storage temperature: -25 to +60 °C

Abmessungen

Housing Dimensions



Stellen Digits	Ziffernhöhe F Character height F		H		B		T		D		E		G	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
8	17	0.67	24	0.94	168	6.61	62	2.44	164	6.64	20	0.79	138	5.43
8	30	1.18	48	1.89	264	10.39	40	1.57	254	10.00	40	1.57	222	8.74

Wir realisieren auch kundenspezifische Wünsche.
 Bitte fragen Sie uns an!

*We fulfil customer-specific requirements as well.
 Please send us your inquiry!*

Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner : * seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**
 Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de