

Technische Daten

Technical data

	migra	migra Outdoor	
Displayart	LED Punktmatrix		LED dot matrix
Pixelgröße / Pixelabstand	P4: 3 mm / 4 mm P8: 2,4 mm / 7,62 mm	P8: 2,6 mm / 7,62 mm P12: 3,9 x 3,0 mm (oval) / 12 mm P16: 3,9 x 3,0 mm (oval) / 16 mm	Display type
Zeichenhöhe	P4: 30 mm, 40 mm, 55 mm, 65 mm ... P8: 50 mm, 75 mm, 100 mm, 120 mm ...	P8: 50 mm, 75 mm, 100 mm, 120 mm ... P12: 75 mm, 110 mm, 160 mm, 180 mm ... P16: 100 mm, 150 mm, 210 mm, 250 mm ...	Character height
Abstrahlwinkel (horizontal / vertikal)	P4: 150 ° / 150 ° P8: 120 ° / 120 °	P8: 60 ° / 60 ° P12 & P16: 110 ° / 60 °	Radiation angle (horizontal / vertical)
Leuchtfarbe	rot, rot/grün oder Mischfarbe (gelb), bis zu 8 Farben (RGB) red, red/green or mixed colour (yellowish), up to 8 colours (RGB)		Display colour
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz, 24 VDC +/- 20 %		Operating voltage
Ansicht	einseitig, doppelseitig oder mehrseitig single-, double- or multi-sided		View
Anzeige	ASCII-Zeichensatz (20 H ... 7 FH), frei definierbare Sonderzeichen und Grafiken ASCII character set (20 H ... 7 FH), freely definable special characters and graphics		Display
FLASH-Speicher	max. 1.000 Grafiken, Texte (max. 255 Lauftexte), Variablen, Makros; max. 100 Zeichensätze max. 1.000 graphics, texts (max. 255 moving texts), variables, macros; max. 100 character sets		Flash memory
Schutzart	IP54, IP65	IP65	Protection
Betriebstemperatur	0 ... + 50 °C (optional - 25 ... + 50 °C)	- 20 ... + 50 °C (optional - 25 ... + 50 °C)	Operating temperature

Technische Daten

Technical data

	migan	migan Outdoor	
Displayart	LED 7-Segment / Single LED		LED 7-segment / Single LED
Ziffernhöhe	60 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm	100 mm, 200 mm, 300 mm	Character height
Abstrahlwinkel (horizontal / vertikal)	120 ° / 120 °	110 ° / 60 °	Radiation angle (horizontal / vertical)
Leuchtfarbe	rot oder grün red or green		Display colour
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz, 24 VDC +/- 20 %		Operating voltage
Ansicht	einseitig, doppelseitig oder mehrseitig single-, double- or multi-sided		View
Anzeige	numerische Zeichen, eingeschränkt alphanumerische Zeichen (je nach Dateneingang siehe Rückseite) numeric characters, limited alphanumeric characters (depending on the data input on the back)		Display
Schutzart	IP54, IP65	IP65	Protection
Betriebstemperatur	0 ... + 50 °C (optional - 25 ... + 50 °C)	- 20 ... + 50 °C (optional - 25 ... + 50 °C)	Operating temperature

Dateneingang

Feldbus

migan & migra			
Stellen	variabel	variable	Digits
Anzeige	migan: 0...9, A, b, c, d, E, F, G, H, I, J, L, n, o, P, q, r, S, t, u, . , migra: ASCII, Sonderzeichen, Grafiken ASCII, freely definable special characters and graphics		Display
Interfaces	PROFINET, PROFIBUS, Ethernet, Interbus, Canbus, DeviceNet, Modbus ...		Interfaces
Konfiguration	USB / Ethernet		Configuration

Data input

Seriell | RTC

Stellen	variabel	variable	Digits
Anzeige	migan: 0...9, A, b, c, d, E, F, G, H, I, J, L, n, o, P, q, r, S, t, u, . , migra: ASCII, Sonderzeichen, Grafiken ASCII, freely definable special characters and graphics		Display
Interfaces	RTC / RS485, RS232 (Parameter variabel / parameter variable)		Interfaces
RTC	Zeitzone frei wählbar	Timezone selectable	RTC
Protokoll	ASCII und integer 8/16/32 bit (mit oder ohne Antwort)	ASCII and integer 8/16/32 bit (with or without answer)	Protocol
Konfiguration	USB / Ethernet		Configuration

Fieldbus Serial | RTC

A/D-Wandler

Stellen	frei wählbar	selectable	Digits
Anzeige	frei einstellbar	freely adjustable	Display
Kanäle	1 ... 4 pro Modul, Bitgenauigkeit bis zu 24 Bit für jeden Kanal	1 to 4 per module, bit precision up to 24 bit for each channel	Channels
Eingang	4 Analogeingänge 2 Spannung / 2 Strom beliebig erweiterbar um je 4 weitere Eingänge	4 analog inputs 2 voltage / 2 power expandable to each 4 more inputs	Input
Funktionen	Einstellbare Grenzwerte; Mittelwertbildung	adjustable limits; averaging	Functions
Messbereich	- 10 ... +10 VDC, - 20 ... + 20 mA	Measuring range	
Auflösung	-10.000.000 µV ... +10.000.000 µV -20.000.000 µA ... +20.000.000 µA	Resolution	
Konfiguration	USB / Ethernet	Configuration	

A-D converter

BCD | I/O

Stellen	BCD: 1 ... 4 / 6 (parallel / multiplex) I/O: frei wählbar	BCD: 1 to 4 / 6 (parallel / multiplex) I/O: selectable	Digits
Anzeige	BCD: 0 ... 9, H, E, L, P, -, Blank IO: flexibel einstellbar flexible adjustable	Display	
Interfaces	BCD parallel / BCD multiplex Input: 1 - 24 / Output: 8 (5V); 4 Open-Drain	Interfaces	
Konfiguration	USB / Ethernet	Configuration	

BCD | I/O

Impulszähler

Stellen	1 ... 9 (32 Bit)		Digits
Anzeige	Zählimpulse, Impulse pro Zeiteinheit, Impulsabstand, Intervallzähler	counting pulses, pulses per unit of time, pulse spacing, interval counter	Display
Eingänge	2 Impulseingänge, Zählrichtungseingang, Reset- oder Preseteingang, Vorwahleingang, Inkrementalgebereingang	2 pulse inputs, counting direction, reset or preset input, pre-selection, incremental encoder input	Inputs
Impulsfolgefrequenz	bis 1 MHz	up to 1 MHz	Pulse repetition frequency
Eingangspegel	Impulseingang	pulse input	Input level
	Ulow = 0 ... 4 VDC	Uhigh = 15 ... 36 VDC	
	Inkrementalgebereingang	incremental encoder input	
	Ulow = 0 VDC	Uhigh = 5 VDC	
Konfiguration	USB / Ethernet		Configuration

Pulse counter