

NUMERISCHE ANZEIGE MIT SERIELLER SCHNITTSTELLE TYP N104-R100-SA1W

Merkmale

- Anschlussfertige, wartungsfreie LED-Anzeige
- Einseitig lesbar
- Einzeilig
- LED 7-Segmenttechnik
- Ziffernhöhe 100 mm
- Zifferfarbe rot
- Integriertes Netzteil
- serielle Schnittstelle RS232
- Geräteschutzart IP 20
- 2 Darstellungsarten
- Wand- und Deckenbefestigung
- Farblich angepasste Filterscheibe
- Spannungsversorgung 100-240VAC/ 50-60Hz

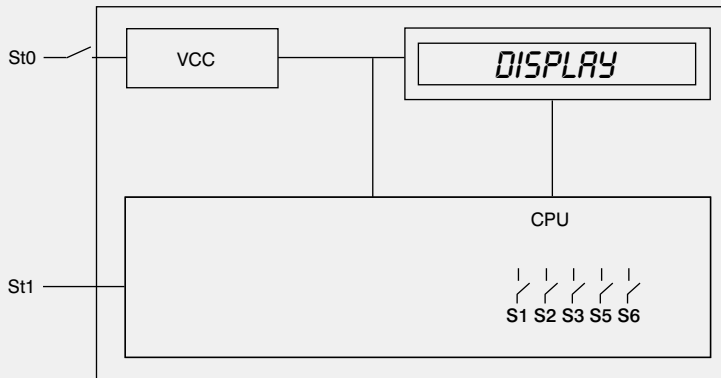


Technische Daten

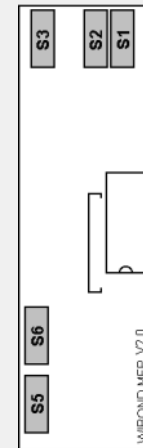
Geräteausführung	einseitig
Zeilenanzahl	1
Ziffernhöhe	100 mm
Leseentfernung	ca. 40 m
Stellenzahl	4 Stellen
Ablesewinkel	±75°
Leuchtfarbe	rot
Betriebsspannung	100-240VAC / 50-60Hz / 0,6A
Leistungsaufnahme	max. 18 Watt
Ansteuerung	RS232
Datenübertragungsrate	9600 Baud
Datenbit	8
Parität	keine
Stopbit	1
Gehäusematerial	Stahlblech
Gehäusefarbe	RAL7015 (schiefergrau)
Gerätebefestigung	Wand- und Deckenbefestigung
Gewicht	ca. 3,4 kg
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	ca. 410 x 150 x 67 mm
Elektrische Sicherheit	DIN EN 60950-1
Störaussendung	DIN EN 50081
Störfestigkeit	DIN EN 50082
Filterscheibe	entspiegelt
Temperaturbereich	0 ... +45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 90 % nicht kondensierend
Schutzart IP20	DIN EN 60529
Zubehör	Kaltgeräteanschlußleitung 2 m
Bestellbezeichnung	N104-R100-SA1W



Blockschaltbild



Lage der Schalter



Einstellung

S1 Schnittstellenparameter

1	2	3	4	5	6	7	8
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

S5 Schnittstelle RS232

1	2	3	4	5	6	7	8
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

S2 Geräteadresse

1	2	3	4	5	Adresse
(2 ^h)	(2 ⁱ)	(2 ^s)	(2 ^t)	(2 ^h)	
ON	ON	ON	ON	ON	"0" (30h)
OFF	ON	ON	ON	ON	"1" (31h)*
ON	OFF	ON	ON	ON	"2" (32h)
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	"0" (4Fh)*

S6 Schnittstelle RS232

1	2	3	4	5	6	7	8
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

S3 Schnittstellenparameter

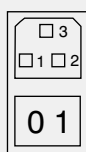
1	2	3	4	5	6	7	8	Baud	Datenbit	Parität	Stoppbits
ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	9600	8	keine	1

Anschlussbelegung

Stromversorgung St0

Kabeltyp:
Anschlußleitung (z.B. H03 VV - F 3 x 0,75 mm² mit Europa-Kaltgeräte-Steckdose) im Zubehör enthalten

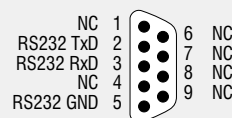
Stromversorgung: 230VAC



1 = L1
2 = N
3 = ÷

serielle Schnittstelle St1

Kabeltyp:
Datenleitung mit Cu-Abschirmgeflecht (z.B. LAPP-Kabel UNITRONIC 100YC ab 0,14mm²)
Schirm muss am Steckergehäuse aufgelegt sein !



Gehäusestifte

Achtung: Vor Öffnung des Gerätes Netzstecker ziehen! Öffnung und Anschluss darf nur durch Elektrofachkraft erfolgen!

*Werkseinstellung (wenn keine Vereinbarung zwischen Kunde und WIBOND!)