

TEXTANZEIGE MIT SERIELLER SCHNITTSTELLE TYP A110-R060-SA1W

Merkmale

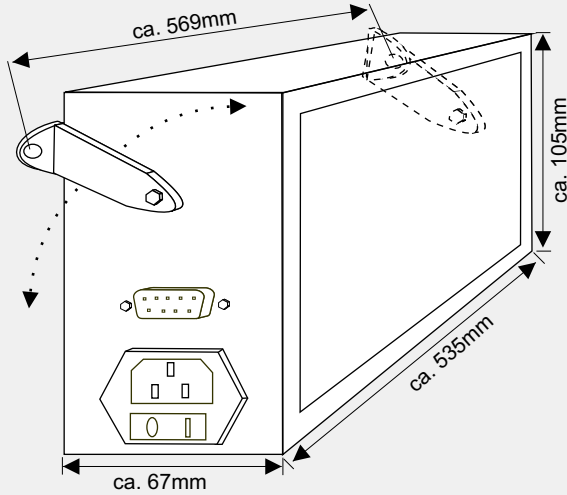
- Anschlussfertige, wartungsfreie LED-Anzeige
- Einseitig lesbar
- Einzeilig
- Zeichenhöhe 60 mm
- Leuchtfarbe rot
- ASCII-Zeichensatz
- Integriertes Netzteil
- Serielle Schnittstelle RS232
- Geräteschutzart IP20
- 3 Darstellungsarten
- Wand- und Deckenbefestigung
- Farblich angepasste Filterscheibe
- Spannungsversorgung 100-240VAC/50-60Hz



Technische Daten

Geräteausführung	einseitig
Zeilenanzahl	1
Zeichenhöhe (Schrifthöhe)	60 mm
Leseentfernung	ca. 25 m
Stellenzahl bei fester Zeichenbreite	10 Zeichen
Anzeigefläche	max. 60 x 480 mm
Bildpunktdurchmesser	5 mm
Bildpunktabstand	7,62 mm
Auflösung	max. 8 x 64 Bildpunkte
Ablesewinkel	±75°
Leuchtfarbe	rot
Zeichensatz	ISO/IEC 8859
Darstellungsarten	Laufschrift, Standschrift, Blinkschrift
Betriebsspannung / Nennstrom	100 - 240VAC / 50 - 60Hz / 0,6A
Leistungsaufnahme	typ. 5 Watt
Ansteuerung	RS232
Datenübertragungsrate	9600 Baud
Datenbit	8
Parität	keine
Stopbit	1
Gehäusematerial	Stahlblech
Gehäusefarbe	RAL 7015 (schiefergrau)
Gerätebefestigung	Wand- und Deckenbefestigung
Gewicht	ca. 2,8 kg
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	ca. 535 x 105 x 67 mm
Elektrische Sicherheit	DIN EN 60950-1
Störaussendung	DIN EN 50081
Störfestigkeit	DIN EN 50082
Schutzart IP20	DIN EN 60529
Filterscheibe	entspiegelt
Temperaturbereich	0 ... +45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 90 % nicht kondensierend
Zubehör	Kaltgeräteanschlussleitung 2 m
Bestellbezeichnung	A110-R060-SA1W

Maße und Befestigung

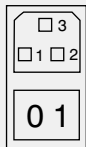


Anschlussbelegung

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:
 Dateileitung 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 darf nur durch Elektrofachkraft
 erfolgen!