

Digitales Schalttafelmessgerät
K-RD24





- digital

Typ K-RD24

- Die K-Serie unserer digitalen Einbaumessgeräte bietet Ihnen Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit in allen gängigen Industriebereichen.
- Eine kleine Baugröße 24x48mm mit einer 10mm hohen LED-Anzeige bietet bis zu einer Entfernung von 4m hervorragende Lesbarkeit.
- Die K-Serie: Alle Stromkreise / Versorgungsspannungen sind isoliert und gegen Kurzschluss geschützt.



- Anzeige = 3 1/2-stellig
- LED-Höhe = 10mm
- LED Farbe = rot
- Stellen = 1999 / -1999
- Abmessungen = 24x48
- Montage = Schalttafel
- Versorgung = 10-30V DC

- Messbereiche = 0-10 Vdc, 4-20 mA,
= ± 200 Vdc, ± 20 Vdc,
= ± 2 Vdc,
= 0-50 mA, 0-20mA
= 0-10 mA

Typ

K-RD24

Hauptfunktion

Prozeßanzeiger



Messbereiche

0-10 Vdc, 4-20 mA,
±200 Vdc, ±20 Vdc,
±2 Vdc,
0-50 mA,
0-20mA

Anzeige

3 1/2-stellig 1999/-1999

LED-Höhe

10mm

Geberspannung

Bemerkungen

Messfehler

<0.02%

Temperatureinfluss

50ppm

Ansprechzeit

<2Sek

Messrate

2,5/Sekunde

Versorgung

10-30V DC

Isolation

750V eff

Eigenverbrauch

<0,6W

Schutzart

IP40

Optionen je Instrument

Programmierung über

über Potentiometer und Steckbrücken

Montage

Schalttafel

Gewicht

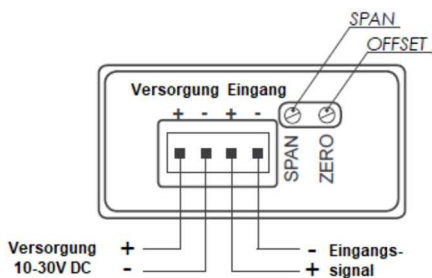
<60g

Einbautiefe

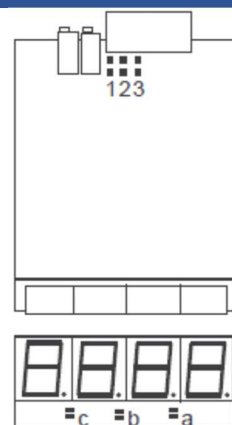
68mm inkl. Klemmleiste

Abmessungen | Anschlüsse

Kommastelle setzen



Komma- stelle	Jumper
1.xxx	c
1x.xx	b
1xx.x	a
1xxx	---



Aufbau Bestell-Nr.:					
	Typ	Messbereich	Anzeige		
K-RD24	-L	-420mA	0-100,0		
		0-10V	0-1999		
		4-20mA	0-750		
		+/- 200V	1250/-750		
		.	.		
		.	.		
		.	.		
		.	.		
		.	.		
		.	.		
		.	.		