

**EMG 30-SP/...K LIN**

M 3



8

	starr	flexibel	
	[mm <sup>2</sup> ]		AWG
Anschlußdaten	0,2-4	0,2-2,5	24-12

Beschreibung	Widerstands- wert	Typ	Artikel-Nr.	Stck.	Pck.
<b>Sollwertpotentiometer</b> , zur individuellen Vorgabe von Sollwerten	1kΩ	<b>EMG 30-SP/ 1K LIN</b>	<b>29 40 26 5</b>	10	
	2,2 kΩ	<b>EMG 30-SP/2K2 LIN</b>	<b>29 40 27 8</b>	10	
	4,7 kΩ	<b>EMG 30-SP/4K7 LIN</b>	<b>29 40 25 2</b>	10	
	10 kΩ	<b>EMG 30-SP/10K LIN</b>	<b>29 42 12 4</b>	10	
	22 kΩ	<b>EMG 30-SP/22K LIN</b>	<b>29 40 24 9</b>	10	

**Technische Daten****Potentiometer**

Widerstandstoleranz	± 20 %
Linearität	± 5 % vom Endwert
Belastbarkeit	1 W

**Allgemeine Daten**

Umgebungstemperaturbereich	0 °C bis 40 °C
Normen/Bestimmungen	IEC 664/IEC 664 A/DIN VDE 0110-1:1989-01
Einbaulage/Montage	beliebig, anreihbar ohne Abstand
Anschlußart	Schraubanschluß

**Hinweis:**

Weitere Potentiometerwerte auf Anfrage!

Induktive Verbraucher müssen zum Schutz von Relaispulen und -kontakten mit einer wirksamen Schutzbeschaltung bedämpft werden.

**Ausführung der Isoliergehäuse**

Polycarbonat faserverstärkt PC-F

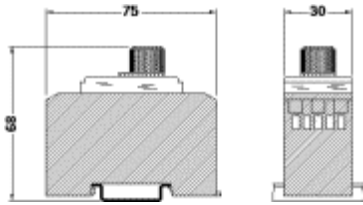
siehe [Linieninfo](#)

Farbe: grün

Anzugsmoment von Klemmschrauben siehe [Linieninfo](#).

Der Bemessungsquerschnitt (siehe [Linieninfo](#)) bezieht sich auf unbehandelte Leiter ohne Aderendhülsen.

**Maßzeichnung**



Schaltbild

