

EMG 30-SP- 4K7LIN

Artikelnummer: 2940252

Abbildung zeigt die Variante EMG 30-SP- 1K LIN

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2940252>

Sollwertpotenziometer, zur individuellen Vorgabe von Sollwerten,
Widerstandswert 4,7 k Ω

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918079956
VPE	10 Stk.
Zolltarif	85334010
Produktschlüssel	09561
Katalogseitenangabe	Seite 387 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
15.05.2006

<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Eingangsdaten

Potenziometer	4,7 k Ω
Widerstandstoleranz	± 20 %
Belastbarkeit Potenziometer	1 W

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

Allgemeine Daten

Breite	30 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	68 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 40 °C
Einbaulage	beliebig
Material Gehäuse	Polycarbonat PC-F faserverstärkt
Farbe	grün
Konformität	CE-konform

Approbationen

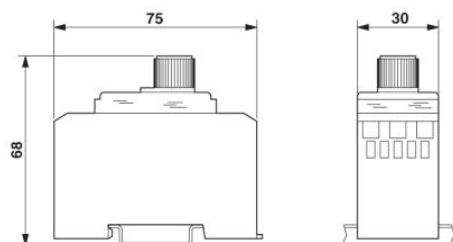


Approbationen

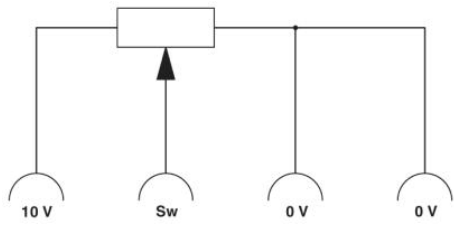
GOST

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten