

Sollwertgeber - EMG 30-SP- 4K7LIN - 2940252

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. (<http://download.phoenixcontact.de>)



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

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

Produkteigenschaften

- Zur direkten Sollwertvorgabe in Kombination mit einer Konstantspannungsquelle



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918079956

Technische Daten

Maße

Breite	30 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	68 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 40 °C
-------------------------------	----------------

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

Sollwertgeber - EMG 30-SP- 4K7LIN - 2940252

Technische Daten

Anschlussdaten

Schraubengewinde	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

Allgemein

Einbaulage	beliebig
Material Gehäuse	Polycarbonat PC-F faserverstärkt
Farbe	grün

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27200303
eCl@ss 4.1	27200303
eCl@ss 5.0	27200303
eCl@ss 5.1	27200303
eCl@ss 6.0	27200303
eCl@ss 7.0	27142316
eCl@ss 8.0	27142316

ETIM

ETIM 2.0	EC001440
ETIM 3.0	EC001440
ETIM 4.0	EC001440
ETIM 5.0	EC001440

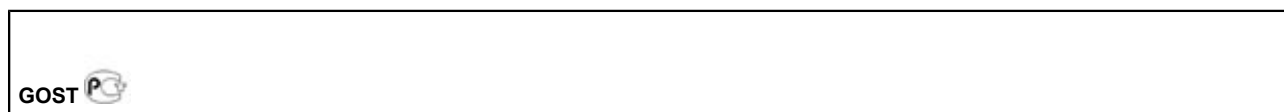
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121008

Approbationen

GOST /

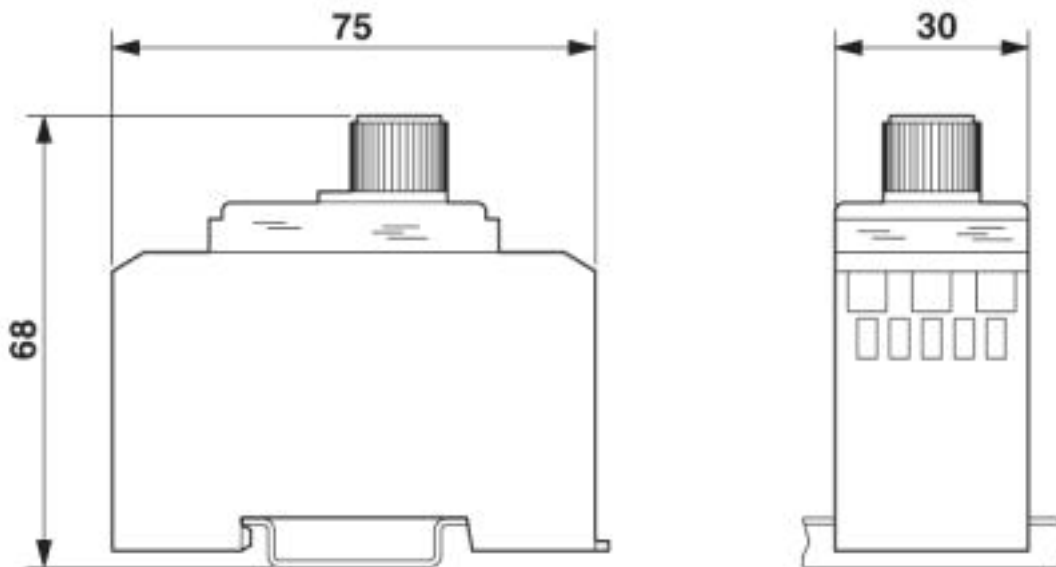
Approbationsdetails



Zeichnungen

Sollwertgeber - EMG 30-SP- 4K7LIN - 2940252

Maßzeichnung



Schaltplan

