

EMG 30-SP- 4K7LIN

Codice articolo: 2940252


La figura illustra la versione EMG 30-SP- 1K LIN

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

Potenziometro per valori di riferimento, resistenza 4,7 kΩ



Dati commerciali

EAN	 4 017918 079956
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85334010
Peso lordo pezzi	55,19 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 387 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 02.01.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Dati d'ingresso

Potenziometro	4,7 kΩ
Tolleranza di resistenza	±20 %
Carico ammesso, potenziometro	1 W

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
--------------------------------	---------------------

Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	14
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3
Collegamento	Connessione a vite

Dati generali

Larghezza	30 mm
Altezza	75 mm
Profondità	68 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 40 °C
Posizione d'installazione	A scelta
Materiale custodia	Policarbonato PC-F rinforzato con fibre
Colore	verde

Omologazioni



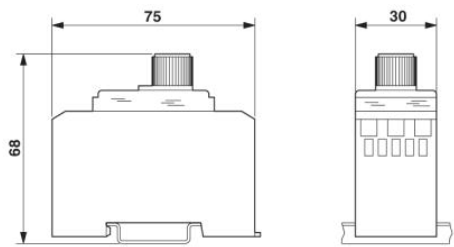
Omologazioni GOST

Omologazioni richieste:

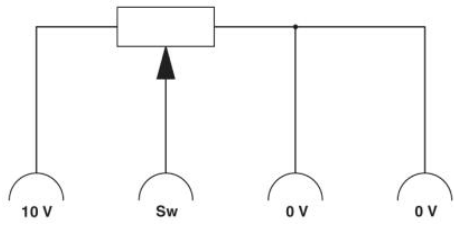
Omologazioni Ex:

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.