

2940252

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940252

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Potenciómetro para valor nominal, para la prefijación individual de valores nominales, valor de resistencia 4,7 k $\Omega$ 

## Sus ventajas

• Para predeterminar directamente consignas junto con una fuente de tensión constante

### **Datos comerciales**

Código de artículo	2940252
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK1129
Clave de producto	DK1129
GTIN	4017918079956
Peso por unidad (incluido el embalaje)	55,19 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	55,19 g
Número de tarifa arancelaria	85334010
País de origen	DE



2940252

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940252

## Datos técnicos

## Propiedades del artículo

### Datos de entrada

#### Potenciómetro

Valor de resistencia Potenciómetro	4,7 kΩ ±20 %
Linealidad	5 % (del valor final)
Capacidad Potenciómetro	0,5 W

#### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	30
Anchura	30 mm
Altura	75 mm
Profundidad	68 mm

#### Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
Material carcasa	Policarbonato PC-F, reforzado con fibra

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	0 °C 40 °C
---------------------------------	------------

## Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición de montaje	discrecional



2940252

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940252

10 V

# Dibujos

# Esquema de dimensiones **75** 30 Diagrama eléctrico

Sw

0 V

0 V



2940252

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940252

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940252



**EAC** 

ID de homologación: RU C-DE.A\*30.B.01082



2940252

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940252

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371227
	ECLASS-15.0	27371227
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001027
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	41113600



2940252

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2940252

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU RUNS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	34, 6(c), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	ae9cf7c1-53fb-4ce9-968b-6069cfa807fc

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es