

# PSD-S OE LED GN - Optisches Element



2700119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700119>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



LED-Dauerlichtelement, 24 V AC/DC, grün

## Produktbeschreibung

Dieses optische Signalelement ist als Bestandteil einer modularen Signalsäule vorgesehen. Eine Signalsäule können Sie entsprechend Ihren Anforderungen aus maximal fünf Signalelementen beliebig kombinieren. Setzen Sie maximal fünf optische Signalelemente oder maximal vier optische und ein akustisches Signalelement ein. Setzen Sie ein akustisches Signalelement ausschließlich als oberstes Element ein. Die mechanische und elektrische Verbindung zwischen den Elementen wird durch einen Bajonettverschluss hergestellt. Zum elektrischen Anschluss der Signalsäule stehen Anschlusselemente mit Zugfeder- oder Schraubanschluss zur Verfügung. Für die Montage der Signalsäule steht verschiedenes Zubehörmaterial zur Verfügung. Beachten Sie, dass PSD-S-Signalsäulen (70 mm Durchmesser) mechanisch nicht kompatibel zu PSD-S 50-Signalsäulen (50 mm Durchmesser) sind.

## Ihre Vorteile

- Werkzeugloser Elementwechsel
- Beliebig kombinierbar
- Hohe Leucht- und Farbintensität
- LED-Lebensdauer mind. 50.000 h
- Geringe Leistungsaufnahme
- Schutzart IP65

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2700119
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	DRL112
GTIN	4046356491143
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	72,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,2 g
Zolltarifnummer	85318070
Ursprungsland	DE

# PSD-S OE LED GN - Optisches Element



2700119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700119>

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

### Artikeleigenschaften

Produktfamilie

PSD-S

Anwendungsbereich

Signalsäule

### Elektrische Eigenschaften

#### Allgemein

Eingangsspannung

24 V AC/DC

Einschaltstrom maximal

max. 500 mA

Stromaufnahme

typ. 25 mA

Art des Leuchtmittels

LED

Einschaltdauer

100 %

Lebensdauer elektrisch

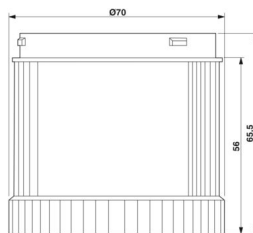
max. 100 000 h

Art des optischen Signals

Dauerlicht

### Maße

Maßzeichnung



Höhe

65,5 mm

Durchmesser

70 mm

### Materialangaben

Kalottenfarbe

grün

Material

Polycarbonat PC

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart

IP65 (in montiertem Zustand oder mit Abschlussdeckel)

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-30 °C ... 50 °C

### EMV-Daten

# PSD-S OE LED GN - Optisches Element



2700119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700119>

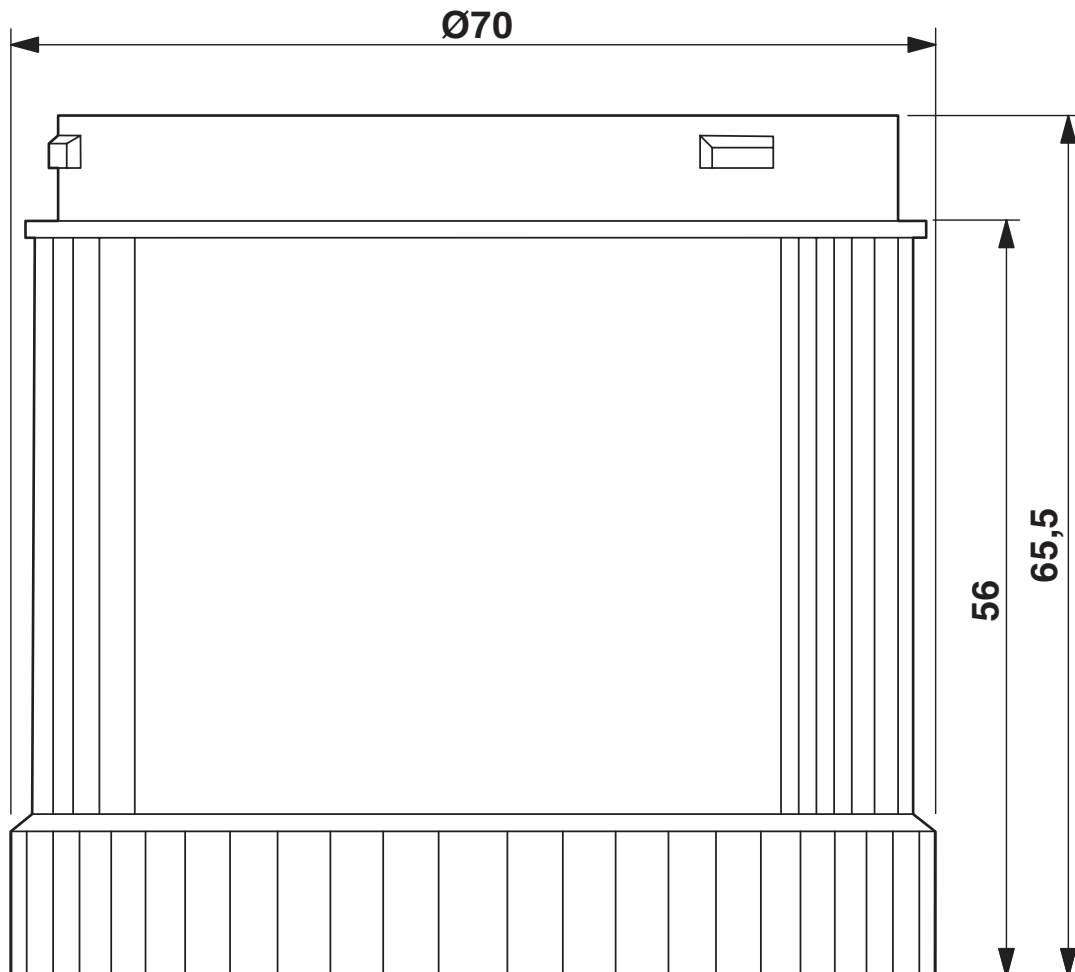
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
------------------------------------	---

## Montage

Montageart	Steckmontage (Dichtung bei jedem Element vormontiert)
Einbaulage	beliebig

## Zeichnungen

Maßzeichnung



# PSD-S OE LED GN - Optisches Element

2700119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700119>



## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700119>



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E123528

# PSD-S OE LED GN - Optisches Element



2700119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700119>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371220
ECLASS-15.0	27371220

### ETIM

ETIM 10.0	EC000232
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	e28bbe4a-f478-4d25-81b0-936380724e4f