

## Optisches Element - PSD-S OE LED FL RD - 2700115

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://phoenixcontact.de/download>)




LED-Blitzlichtelement, 24 V DC, Doppelblitz, rot

### Ihre Vorteile

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

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 491105
GTIN	4046356491105
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,400 g
Zolltarifnummer	85318070
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

### Technische Daten

#### Maße

Durchmesser	70 mm
Höhe	65,5 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
-------------------------------	------------------

# Optisches Element - PSD-S OE LED FL RD - 2700115

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65, in montiertem Zustand oder mit Abschlussdeckel
-----------	--

### Allgemein

Material	Polycarbonat PC
Kalottenfarbe	rot
Gewicht	72 g
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	Dichtung bei jedem Element vormontiert

### Elektrische Daten

Eingangsspannung	24 V DC
Einschaltstrom maximal	max. 200 mA
Stromaufnahme	35 mA
Lebensdauer elektrisch	max. 50 000 h
Einschaltdauer	100 %
Art des optischen Signals	LED-Blitzlicht mit Doppelblitz
Signalfrequenz	ca. 1 Hz

### Zulassungen / Konformitäten

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

### Normen und Bestimmungen

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

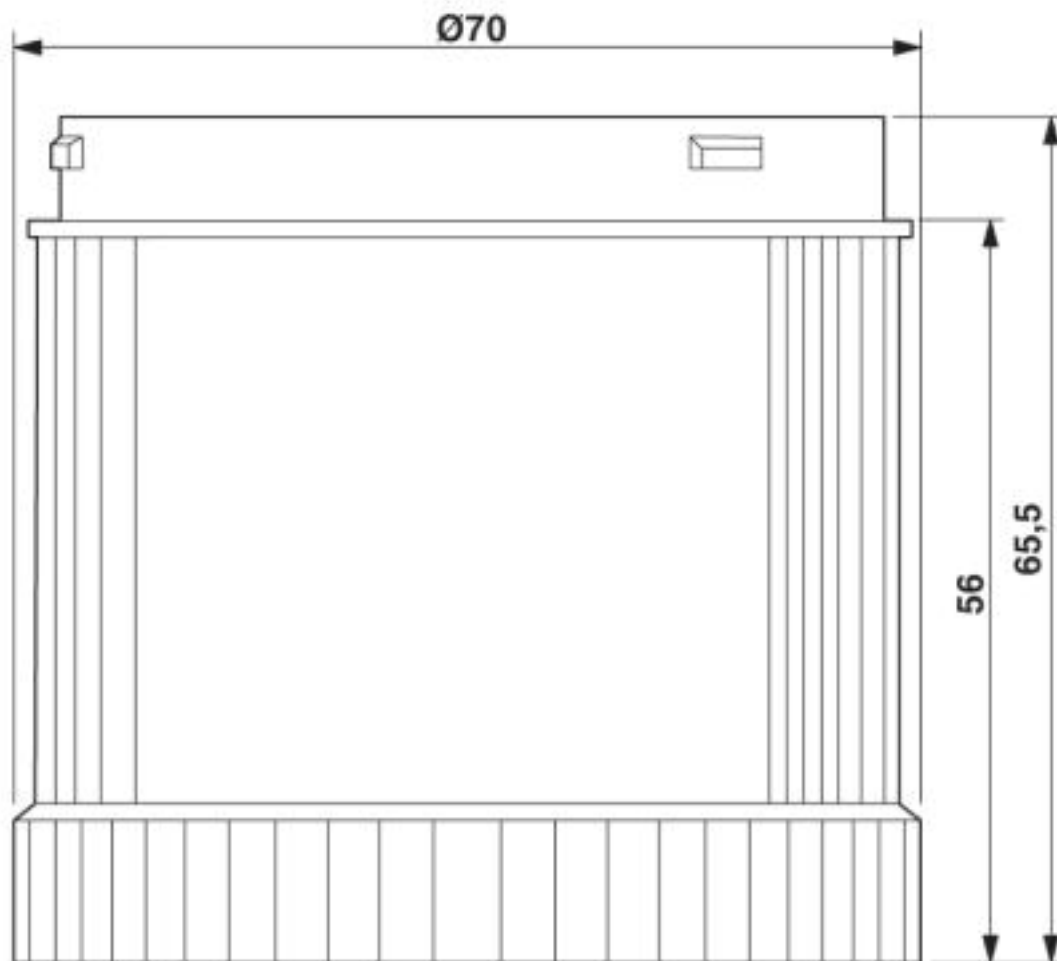
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen

## Optisches Element - PSD-S OE LED FL RD - 2700115

Maßzeichnung



### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27143200
eCl@ss 4.1	27143200
eCl@ss 5.0	27371200
eCl@ss 5.1	27371200
eCl@ss 6.0	27371200
eCl@ss 7.0	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371220

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000232
ETIM 4.0	EC000232
ETIM 5.0	EC000232

# Optisches Element - PSD-S OE LED FL RD - 2700115

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	46171604
UNSPSC 18.0	46171604
UNSPSC 19.0	46171604
UNSPSC 20.0	46171604
UNSPSC 21.0	46171604

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen


UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
------------	---	---	---------------

EAC		RU *- DE.A*30.B.00237
-----	---	--------------------------

cULus Listed	
--------------	---

