

## Optisches Element - PSD-S OE LED BL GN - 2700121

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-Blinklichtelement, 24 V AC/DC, grün

### Artikeleigenschaften

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

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 491150
GTIN	4046356491150
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	73,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	73,400 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
Schutzart	IP65, in montiertem Zustand oder mit Abschlussdeckel

# Optisches Element - PSD-S OE LED BL GN - 2700121

## Technische Daten

### Allgemein

Material	Polycarbonat PC
Kalottenfarbe	grün
Gewicht	59 g
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	Dichtung bei jedem Element vormontiert

### Elektrische Daten

Eingangsspannung	24 V AC/DC
Einschaltstrom maximal	max. 500 mA
Stromaufnahme	25 mA
Lebensdauer elektrisch	max. 100 000 h
Einschaltdauer	100 %
Art des optischen Signals	LED-Blinklicht
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"

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27143203
eCl@ss 4.1	27143203
eCl@ss 5.0	27371220
eCl@ss 5.1	27371220
eCl@ss 6.0	27371220
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
ETIM 6.0	EC000232

# Optisches Element - PSD-S OE LED BL GN - 2700121

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	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			
--------------	--	--	--