

Optisches Element - PSD-S OE LED FL YE - 2700124

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, gelb

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 491181
GTIN	4046356491181
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	86,000 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 YE - 2700124

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Material	Polycarbonat PC
Kalottenfarbe	gelb
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"

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

Optisches Element - PSD-S OE LED FL YE - 2700124

Klassifikationen

ETIM

ETIM 5.0	EC000232
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



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm>

FILE E 123528

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm>

FILE E 123528

EAC



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

Optisches Element - PSD-S OE LED FL YE - 2700124

Approbationen

cULus Listed



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>