

Optisches Element - PSD-S OE LED RD - 2700107

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://download.phoenixcontact.de>)



LED-Dauerlichtelement, 24 V AC/DC, rot

Produkteigenschaften

- Werkzeugloser Lampenwechsel
- Beliebig kombinierbar
- LED-Lebensdauer mind. 50.000 h
- Hohe Leucht- und Farbintensität
- Zufallsblitzlicht beugt Gewöhnungseffekt vor
- Alle Elemente für mind. 24 V DC
- 5 Signalarten zur Auswahl

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356491082

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

Allgemein

Material	Polycarbonat PC
Kalottenfarbe	rot
Gewicht	58 g
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	Dichtung bei jedem Element vormontiert

Elektrische Daten

Eingangsspannung	24 V AC/DC
Einschaltstrom maximal	max. 500 mA
Stromaufnahme	30 mA

Optisches Element - PSD-S OE LED RD - 2700107

Technische Daten

Elektrische Daten

Lebensdauer elektrisch	max. 100 000 h
Einschaltdauer	100 %
Art des optischen Signals	Dauerlicht

Zulassungen / Konformitäten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG
---	--

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

ETIM

ETIM 3.0	EC000232
ETIM 4.0	EC000232
ETIM 5.0	EC000232

UNSPSC

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

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed /

Approbationsdetails

UL Listed

cUL Listed

Optisches Element - PSD-S OE LED RD - 2700107

Approbationen

cULus Listed 

Zeichnungen

Maßzeichnung

