

PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique



1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Élément allumé en permanence, 16 V DC ... 26 V DC, orange, LED



Description du produit

Cet élément de signal optique fait partie intégrante d'une colonne de signaux modulaire. Certaines colonnes de signaux peuvent être combinées au choix selon vos exigences à partir de cinq éléments de signalisation maximum. N'utilisez l'élément de signalisation sonore que comme élément de niveau supérieur. La liaison mécanique et électrique entre les éléments est réalisée par le biais d'une fermeture à baïonnette. Pour le raccordement électrique des colonnes de signaux, des éléments de raccordement avec raccordement à ressort de traction sont disponibles. Pour le montage des colonnes de signaux, divers matériels accessoires sont disponibles.

Avantages

- Remplacement d'élément sans outil
- Combinaisons illimitées
- Grande intensité de couleur et de luminosité
- Durée de vie des LED d'au moins 50 000 h
- Faible consommation
- Indice de protection IP65

Données commerciales

Référence	1018262
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL112
Product key	DRL112
GTIN	4055626503035
Poids par pièce (emballage compris)	47,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	47,5 g
Numéro du tarif douanier	85318070
Pays d'origine	AT

PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique



1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

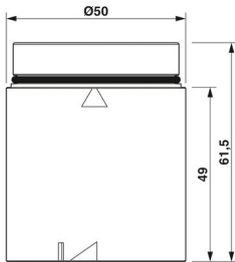
Type de produit	Élément optique
Contenance	B15d (baionnette)
Domaine d'application	Colonne de signaux

Propriétés électriques

Généralités

Tension d'entrée	24 V DC
Plage de tension nominale d'entrée	16 V DC ... 26 V DC
Courant d'enclenchement maximal	max. 500 mA
Courant absorbé	max. 35 mA
Type de l'éclairage	LED
Type du signal optique	Lumière permanente

Dimensions

Dessin coté	
Hauteur	61,5 mm
Diamètre	50 mm

Indications sur les matériaux

Couleur de calotte	orange
Matériau	Polycarbonate PC

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (à l'état monté ou avec couvercle d'extrémité)
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 60 °C

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
---------------------------------	--

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
Instructions de montage	Joint monté pour chaque élément

PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique



1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>

Emplacement pour le montage

vertical ou horizontal

PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique

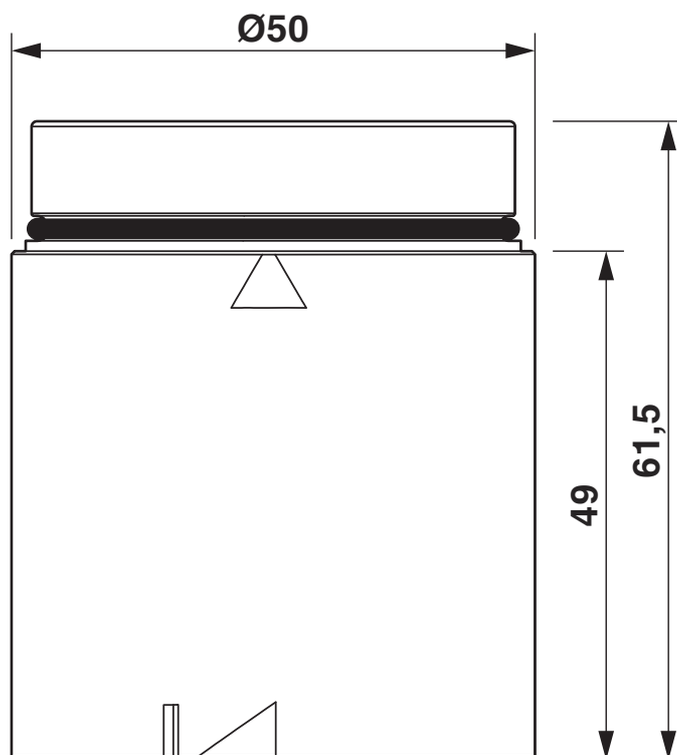
1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>



Dessins

Dessin coté



PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique



1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 140324



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 140324

cULus Listed

PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique



1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27371220
ECLASS-12.0	27371220
ECLASS-13.0	27371220

ETIM

ETIM 8.0	EC000232
----------	----------

UNSPSC

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

PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique



1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique

1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>



Accessoires

PSD-S 50 CE - Élément de raccordement

1018740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018740>



Base de montage horizontal et sur tube externe

PSD-S 50 CE-M12-5P - Élément de raccordement

1018853

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018853>



Base avec M12 mâle intégré (5 broches)

PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique

1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>



PSD-S 50 CE A-NPT 1/2 - Élément de raccordement

1018850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018850>

Base pour montage de conduite NPT 1/2



PSD-S 50 CE BR-SM/HCR - Élément de raccordement

1018742

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018742>

Base de montage vertical



PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique

1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>



PSD-S 50 CE BT 100 - Élément de raccordement

1018760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018760>

Base sur tube en plastique de 100 mm avec pied intégré



PSD-S 50 CE BT 250-M - Élément de raccordement

1018801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018801>

Base sur tube en aluminium de 250 mm avec pied en plastique



PSD-S 50 OE LED AM - Élément optique

1018262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018262>



PSD-S 50 CE BT 400-M - Élément de raccordement

1018845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018845>

Base sur tube en aluminium de 400 mm avec pied en plastique



Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr