

PSD-S OE LED BL BU - Élément optique



2700132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700132>

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.

LED élément allumé clignotant, 24 V AC/DC, bleue



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. Utilisez au maximum cinq éléments de signalisation visuels ou quatre éléments de signalisation visuels et un élément de signalisation sonore. 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. Des éléments de raccordement à ressort ou vissé sont disponibles pour le raccordement électrique de la colonne de signaux. Pour le montage des colonnes de signaux, divers matériels accessoires sont disponibles. Notez que les colonnes de signaux PSD-S (diamètre 70 mm) ne sont pas compatibles mécaniquement avec les colonnes de signaux PSD-S 50 (diamètre 50 mm).

Avantages

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

Données commerciales

Référence	2700132
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL112
Product key	DRL112
GTIN	4046356491259
Poids par pièce (emballage compris)	73 g
Poids par pièce (hors emballage)	59 g
Numéro du tarif douanier	85318070
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de signalisation
Gamme de produits	PSD-S
Domaine d'application	Colonne de signaux

Propriétés électriques

Généralités

Tension d'entrée	24 V AC/DC
Courant d'appel maximum	max. 500 mA
Courant absorbé	typ. 250 mA
Type de l'éclairage	LED
Durée d'enclenchement	100 %
Durée de vie électrique	max. 100 000 h
Type du signal optique	Flash
Fréquence de signal	env. 1 Hz

Dimensions

Hauteur	65,5 mm
Diamètre	70 mm

Indications sur les matériaux

Couleur de calotte	bleue
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)	-20 °C ... 50 °C

Montage

Type de montage	Montage par enfichage (Joint prémonté sur chaque élément)
Position de montage	indifférent

PSD-S OE LED BL BU - Élément optique



2700132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700132>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700132>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E123528

2700132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700132>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371220
ECLASS-15.0	27371220

ETIM

ETIM 10.0	EC000232
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	6de79887-efe1-42ba-92fa-a434086db076

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	6,613 kg CO2e
---------	---------------