

PSD-S OE LED MC - Élément optique



2702090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702090>

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 LED allumé en permanence, 24 V DC, 7 couleurs



Description du produit

L'élément de LED multicolore allumé en permanence est notamment destiné à signaler des états de la machine. L'élément visuel peut s'allumer en rouge, vert, jaune, bleu, blanc, violet et turquoise. La couleur est choisie en fonction des différentes combinaisons des signaux de commande de l'élément de raccordement des colonnes de signaux.

Avantages

- 7 couleurs dans un seul élément
- 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	2702090
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL112
Product key	DRL112
GTIN	4046356943185
Poids par pièce (emballage compris)	82,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	77 g
Numéro du tarif douanier	85318070
Pays d'origine	DE

PSD-S OE LED MC - Élément optique



2702090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702090>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Propriétés du produit

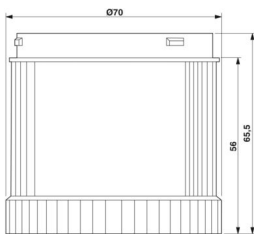
Type de produit	Élément de signalisation
Gamme de produits	PSD-S
Domaine d'application	Colonne de signaux

Propriétés électriques

Généralités

Tension d'entrée	24 V DC
Courant d'appel maximum	max. 500 mA
Courant absorbé	typ. 25 mA
Type de l'éclairage	LED
Durée d'enclenchement	100 %
Durée de vie électrique	max. 50 000 h
Type du signal optique	Lumière permanente

Dimensions

Dessin coté	
Hauteur	65,5 mm
Diamètre	70 mm

Indications sur les matériaux

Couleur de calotte	claire
Coloris	rouge
	vert
	jaune
	bleu
	blanc
	violet
	turquoise

PSD-S OE LED MC - Élément optique



2702090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702090>

Remarque coloris	Quand elle n'est pas branchée, la calotte est transparente, tandis que lorsqu'elle est branchée, elle s'allume dans la couleur indiquée par la commande.
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

Dessins

Dessin coté



PSD-S OE LED MC - Élément optique



2702090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702090>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702090>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E123528

2702090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702090>

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	6(a)-I, 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	43222d34-813e-42a5-a90d-60d2fe06722e

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	18,395 kg CO2e
---------	----------------