

Fiche technique Amplificateur de fibre optique

Art. n°: 50151465

LV462C/42-150-M8



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Remarques
- Accessoires



Caractéristiques techniques

Leuze

Données de base

Série	462C
Adapté pour	Fibres optiques en plastique
	Fibres optiques en verre

Données optiques

Source lumineuse	LED, Rouge
Longueur d'onde	623 nm
Forme du signal d'émission	Pulsé

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
Raccordement de la fibre	Fixation serrée

Données de nuiscones

Donnees de puissance	
Tension d'alimentation U _N	12 24 V, CC
Ondulation résiduelle	0 10 %, d'U _N
Consommation	0 50 mA

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

oorties de commutation	
Туре	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : ≥(U _N -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V

Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutable claire/foncée

Sortie de commutation 2

Organe de commutation	Transistor, NPN
Principe de commutation	Commutable claire/foncée

Données temps de réaction

Fréquence de commutation PO1 - PO2	250 Hz
Fréquence de commutation PO3 - PO5	1.500 Hz
Temps de réaction PO1 - PO2	2 ms
Temps de réaction PO3 - PO5	0,33 ms
Temporisation de démarrage/d'arrêt	Temporisation de démarrage/d'arrêt
Temps d'initialisation	500 ms

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)	

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	150 mm
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Taille du filetage	M8

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	10 mm x 33 mm x 79,4 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	ABS
Poids net	30 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation	Par pièce de fixation en option

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	1 pièce(s)
Éléments de commande	Touches de commande
Fonction de l'élément de commande	Réglage de la plage de commutation
	Réglage de la sensibilité

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-10 60 °C
Humidité relative de l'air (sans conden sation)	ı - 35 85 %

Certifications

Indice de protection	IP 50
Normes de référence	CEI 60947-5-2

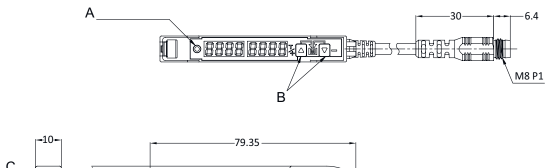
Classification

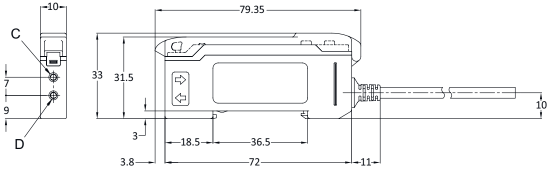
Numéro de tarif douanier	85423390
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ECLASS 13.0	27270905
ECLASS 14.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
ETIM 9.0	EC002651

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres





- A Affichage à LED
- Réglage de la sensibilité
- C Connexion du récepteur à fibre optiqueD Connexion de l'émetteur à fibre optique

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	150 mm
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles

Broche Affectation des broches

1	V+		
2	OUT 2		
3	GND		
4	OUT 1		



Remarques





Respecter les directives d'utilisation conforme !



- 🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- 🖔 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
V/	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
NV/	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.