

LUMGATE MCU - Appareil de commande de l'éclairage



1357190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357190>

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.

Découplage de la carte principale du Lumgate 277 2DI/DOR/1AO.



Données commerciales

Référence	1357190
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DREDIA
Product key	DREDIA
GTIN	4063151684570
Poids par pièce (emballage compris)	38,23 g
Poids par pièce (hors emballage)	500 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

LUMGATE MCU - Appareil de commande de l'éclairage



1357190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357190>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Propriétés du produit

Type de produit	Passerelles/proxies
-----------------	---------------------

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés du système

Données de programmation

Code ID (déc)	51
Espace d'adressage d'entrées	16 Bit
Espace d'adressage des sorties	16 Bit

Propriétés électriques

Alimentation: Bloc électronique

Technologie de raccordement	Contacts de soudage à la vague
Tension d'alimentation	max. 5 V DC
Plage de tension d'alimentation	4,5 V DC ... 5,5 V DC -10 % ... +10 %
Courant absorbé	max. 130 mA
Consommation de puissance	0,65 W

Données d'entrée

Numérique:

Dénomination entrée	Entrées TOR
Nombre d'entrées	2 (Open Collector)
Type de raccordement	Contacts de soudage à la vague

Données de sortie

Analogique:

Dénomination sortie	Sortie analogique
Nombre de sorties	1
Résolution convertisseur D/A	8 Bit
Signal de sortie courant	2 mA

Numérique:

Dénomination sortie	Sorties TOR
---------------------	-------------

LUMGATE MCU - Appareil de commande de l'éclairage



1357190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357190>

Nombre de sorties	2
Tension de sortie	5 V DC
Courant de sortie	100 mA

Interfaces

Vitesse de transmission	500 kBaud
-------------------------	-----------

Dimensions

Largeur	64,5 mm
Hauteur	32 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 65 °C
Indice de protection	IP00
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 hPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 90 % (selon DIN EN 61131-2)
	5 % ... 95 % (jusqu'à 45 °C selon EN 60068-2-78:2013)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 90 % (selon DIN EN 61131-2)

Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

LUMGATE MCU - Appareil de commande de l'éclairage



1357190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357190>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27111005
ECLASS-15.0	27111005

ETIM

ETIM 9.0	EC000533
----------	----------

LUMGATE MCU - Appareil de commande de l'éclairage



1357190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357190>

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	c13ad9d5-d90e-4cd5-9049-84870d7b7133

Phoenix Contact 2026 © - 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