

Modlight50 Pro connecting modul tube mounting

Input 24VDC

Pied pour montage à tube

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371232
ECLASS-6.1	27371232
ECLASS-7.0	27371232
ECLASS-8.0	27371232
ECLASS-9.0	27371232
ECLASS-10.1	27371232
ECLASS-11.1	27371232
ECLASS-12.0	27371232
ETIM-5.0	EC001152
ETIM-6.0	EC001152
ETIM-7.0	EC001152
GTIN	4048879751513
Numéro du tarif douanier	85319000
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	21,6 V
Tension de service CC max.	26,4 V

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé

Données mécaniques | Données du matériau

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
 Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 05.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de montage	
Hauteur	180 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	50 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 1	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	9
PIN 1	LED-Modul RD
PIN 2	LED-Modul YE
PIN 3	LED-Modul GN
PIN 4	LED-Modul BU
PIN 5	LED-Modul CL
PIN 6	Buzzer
PIN 7	24 V DC (0 V)
PIN 8	Blinking
PIN 9	0 V (24 V DC)