

LED 24V AC/DC vert IP40

(vert)
24 V AC/DC
Degré de protection IP40

Lien vers le produit

Illustration

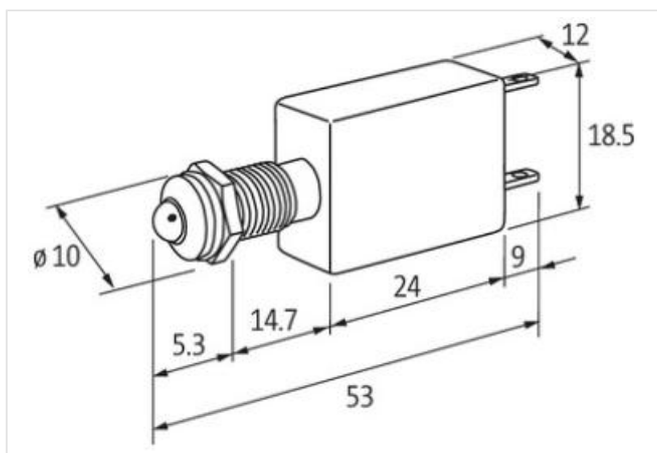
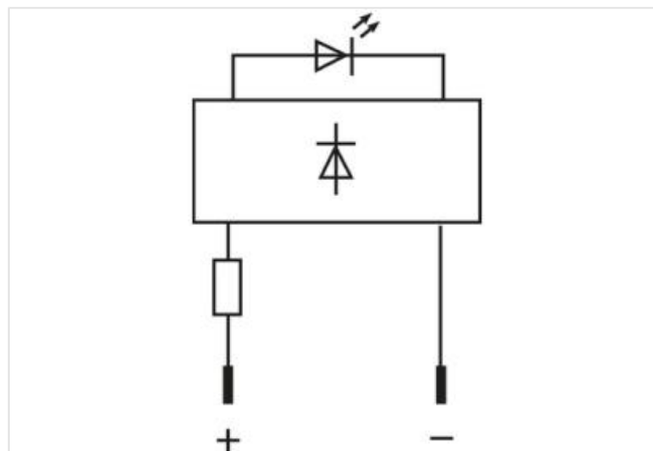


Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27261590
ECLASS-6.1	27261501
ECLASS-7.0	27261501
ECLASS-8.0	27261501
ECLASS-9.0	27261501
ECLASS-10.1	27261501
ECLASS-11.1	27261501
ECLASS-12.0	27261501
ETIM-5.0	EC000272
GTIN	4048879040990
Numéro du tarif douanier	85318070
Unité de conditionnement	10

Caractéristiques électriques | Alimentation

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: 09.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Tension de service CA	24 V
Tension de service CA min.	20,4 V
Tension de service CA max.	26,4 V
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	20,4 V
Tension de service CC max.	26,4 V
Courant absorbé min.	13 mA
Consommation électrique max.	17 mA

Installation | Raccordement

Connection information	Faston 2.8x0.8 mm
------------------------	-------------------

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP40
-------------------------------------	------

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Diamètre LED	5 mm
--------------	------

Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	gris
Matériau boîtier	PVC

Données mécaniques | Données de montage

Diamètre du trou de la face avant	8 mm
Hauteur	18,5 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	53 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °C