

## LED-display 24V DC lamp-test green

Product discontinued, no alternative

(vert)

24 V DC

Degré de protection IP40  
avec entrée test de lampe

### Lien vers le produit

#### Illustration

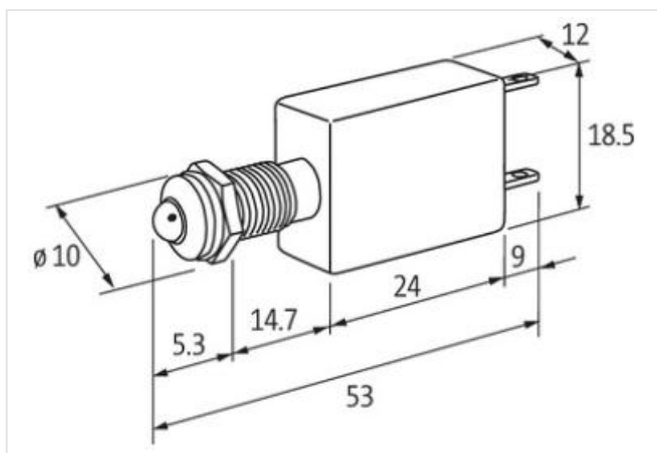
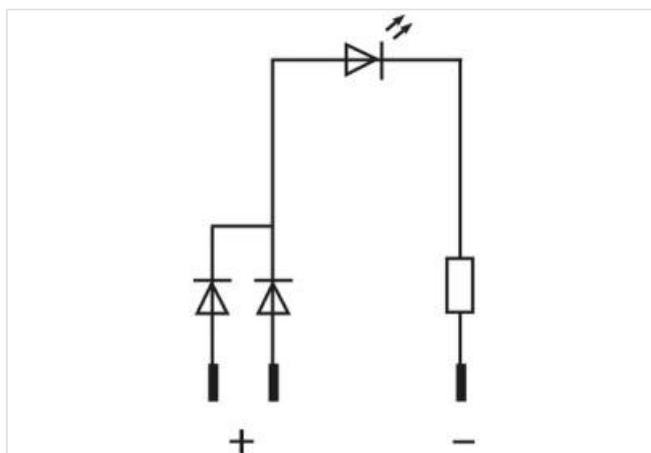


Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27261590
ECLASS-7.0	27261590
ECLASS-8.0	27261590
ECLASS-9.0	27261590
ETIM-5.0	EC000272
GTIN	4048879040884
Numéro du tarif douanier	85318070
Unité de conditionnement	10

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

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