

## LED-DISPLAY YELLOW 110V AC/DC IP67

Product discontinued, no alternative

(jaune)  
110 V AC/DC  
Degré de protection IP67  
avec protection au toucher

### Lien vers le produit

#### Illustration

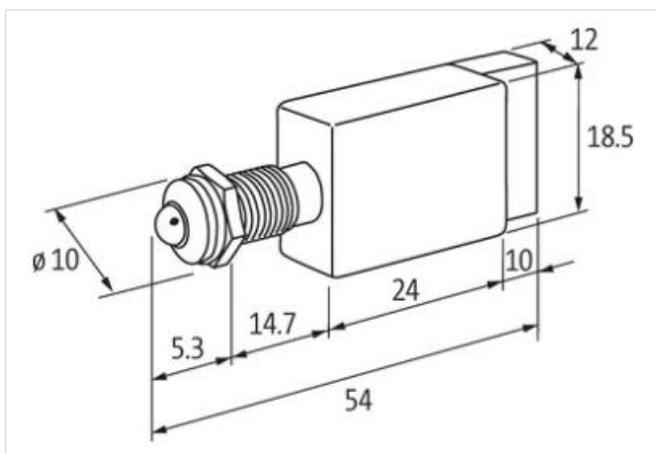
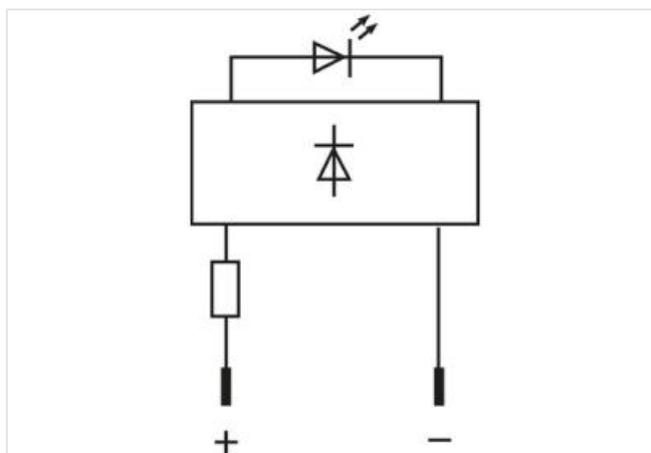


Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27261590
ECLASS-7.0	27261590
ECLASS-8.0	27261590
ECLASS-9.0	27261590
ETIM-5.0	EC000272
GTIN	4048879040730
Numéro du tarif douanier	85318070
Unité de conditionnement	10

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	110 V
-----------------------	-------

Tension de service CA min.	95 V
Tension de service CA max.	121 V
Tension de service CC	110 V
Tension de service CC min.	95 V
Tension de service CC max.	121 V
Courant absorbé min.	4,5 mA
Consommation électrique max.	5,5 mA

#### Installation | Raccordement

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

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
-------------------------------------	------

#### 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	54 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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