

## LED-110V IP65 OPAQUE / JAUNE

Voyants LED, LED (boîtier plastique), 110 V AC, jaune / 5 mm, 1

(jaune)

110 V AC/DC

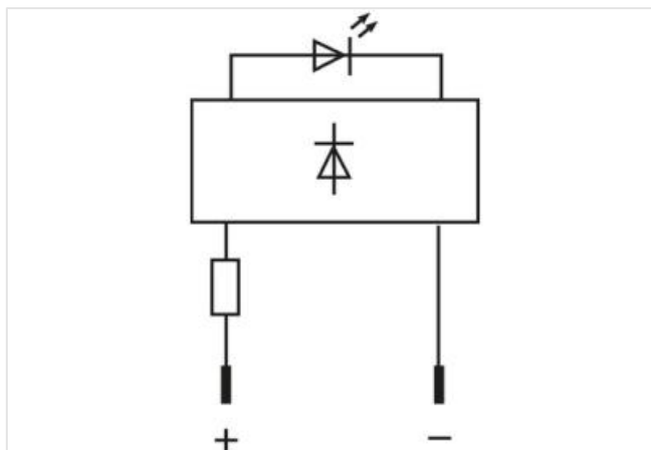
Les modules conviennent pour des épaisseurs de tôle de 1.5...5.0 mm.

### 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	4048879041294
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.	8 mA
Consommation électrique max.	12 mA

#### Installation | Raccordement

Connection information	Faston 2.8×0.8 mm
------------------------	-------------------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
-------------------------------------	------

**Protection des appareils | Milieux**

Flame resistance Difficilement inflammable

**Caractéristiques techniques | Données mécaniques**

Diamètre LED 5 mm

**Données mécaniques | Données du matériau**

Matériau boîtier Plastique

**Données mécaniques | Données de montage**

Diamètre du trou de la face avant 9 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 50 °C