

## LBS-LED JAUNE+Z-DIODE 24

Module d'antiparasitage pour électrovanne CEM, forme B / 11 mm, 24 V

24 V AC/DC  
Z-Diode + LED

Retirer le joint du connecteur lors du montage de l'adaptateur. Autres couleurs de LED sur demande.  
Tenir compte de la disposition des contacts (terre à la sortie de câble de la Mâle). Disposition pivotée de 180° sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration

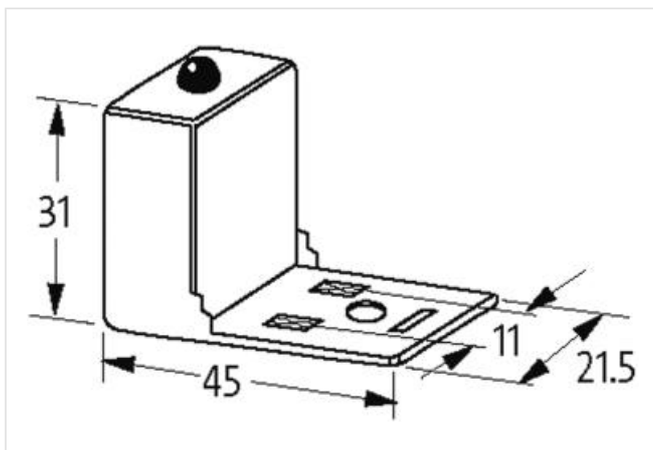
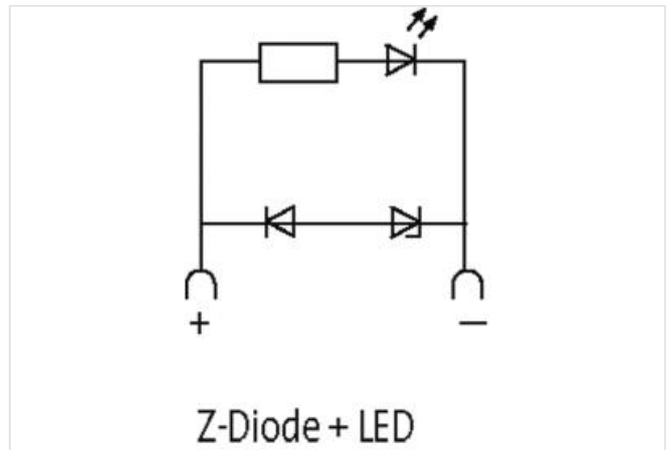


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371013
ECLASS-6.1	27371013
ECLASS-7.0	27371013
ECLASS-8.0	27371013
ECLASS-9.0	27371013

ECLASS-10.1	27371013
ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879011938
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques**

Capacity CX	20 ms
Puissance de maintien max.	100 W

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de crête de coupure max.	55 V
----------------------------------	------

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée CA min.	18 V
Tension d'entrée CA max.	30 V
Tension d'entrée CC min.	18 V
Tension d'entrée CC max.	30 V

**Diagnostics**

Indicateur d'état à LED	jaune
-------------------------	-------

**Protection des appareils | Milieux**

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

**Données mécaniques | Données du matériau**

Revêtement du contact	Argenté
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	PA
Matériau contact	Bronze

**Données mécaniques | Données de montage**

Hauteur	31 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	21,5 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Température max. du boîtier (EN 61347-2-13)	130 °C