

LBS-LED JAUNE+RC 22/24 V

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

24 V AC/DC

RC + 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.

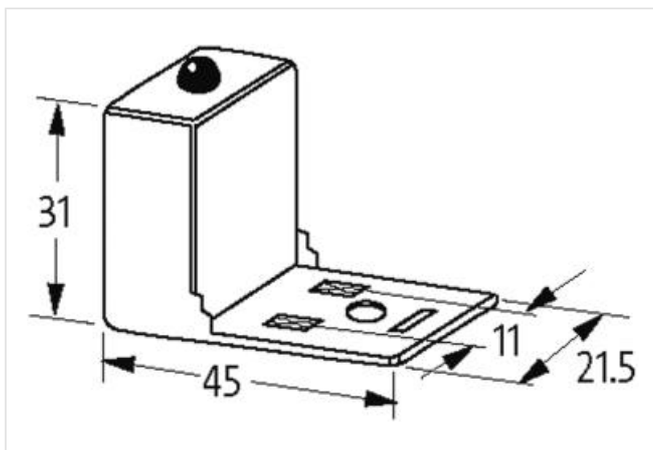
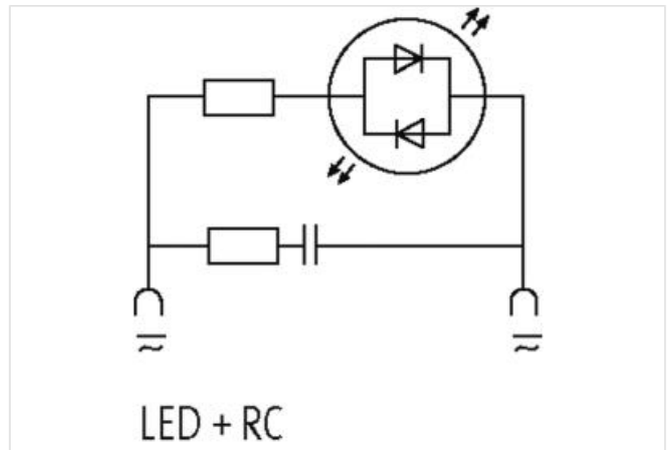
Lien vers le produit**Illustration**

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	4048879011877
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Temporisation à l'ouverture max.	20 ms
Puissance de maintien max.	20 W

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de crête de coupure max.	70 V
----------------------------------	------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	12 V
Tension d'entrée CA max.	30 V
Tension d'entrée CC min.	12 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