

## VBS-LED JAUNE +VDR 110 U

Module d'antiparasitage pour électrovanne CEM, forme A / 18 mm, 110 V

110 V AC/DC

VDR + LED

Retirer le joint du connecteur lors du montage de l'adaptateur. Autres couleurs de LED sur demande.

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

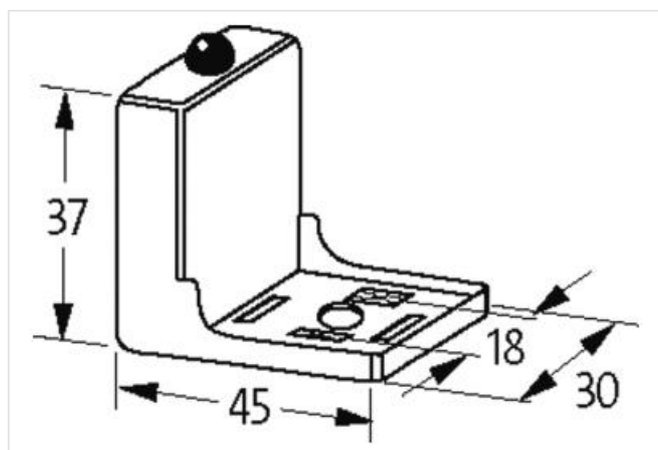
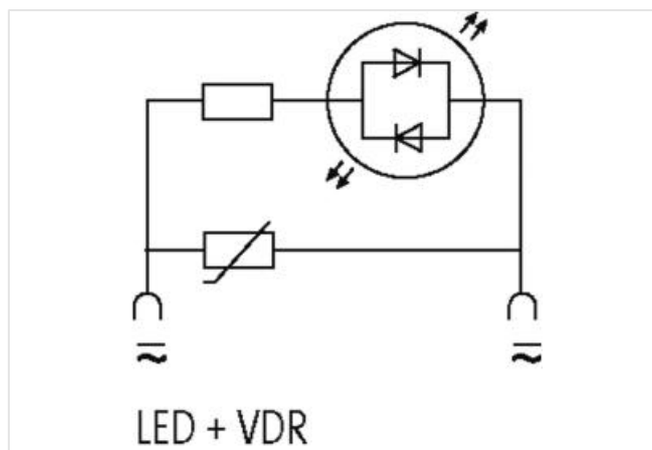


Photo non contractuelle



#### 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 4048879012225

Numéro du tarif douanier 85363010

Unité de conditionnement 1

**Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques**

Capacity CX 10 ms

Puissance de maintien max. 100 W

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de crête de coupure max. 235 V

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée CA min. 48 V

Tension d'entrée CA max. 130 V

Tension d'entrée CC min. 48 V

Tension d'entrée CC max. 130 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 37 mm

Largeur 45 mm

Profondeur 30 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