

VALVE PLUG SUPPRESSOR FORM BI - 11MM 90°

RC and LED, 110VAC/DC/10VA/W

110 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

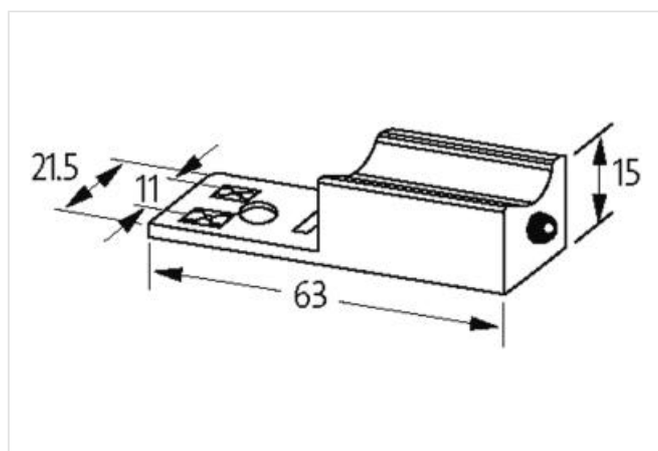
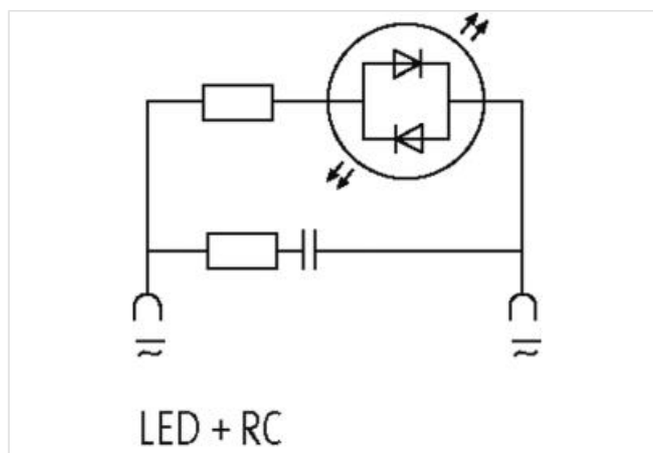


Photo non contractuelle



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	4048879012003
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Capacity CX	20 ms
Puissance de maintien max.	10 W

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de crête de coupure max.	250 V
----------------------------------	-------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	95 V
Tension d'entrée CA max.	132 V
Tension d'entrée CC min.	95 V
Tension d'entrée CC max.	132 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	15 mm
Largeur	63 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