

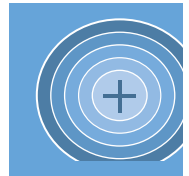


SCHAEFFER

Accessoires



CONVERTISSEUR DC/DC



Caractéristiques


Description

Le bouton électronique ET 28 exige une tension de 24 V. Pour un bouton d'alarme ET 28, la tension habituelle fournie par l'accumulateur d'urgence est de 12 V DC. Le convertisseur DC/DC convertit la tension d'entrée de 12 V en une tension de sortie de 24 V.

Fixation

goujons soudés M3 x 10 (fixation au plastron)
plaque de base (fixation sur le boîtier)

Raccordements

 culot TS1 o
0.1 mm² ... 1.5 mm²

Tension d'entrée

12 V, 24 V DC

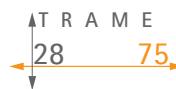
Tension de sortie

24 V DC

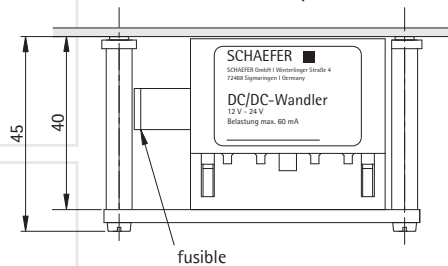
Courant de sortie

60 mA max.

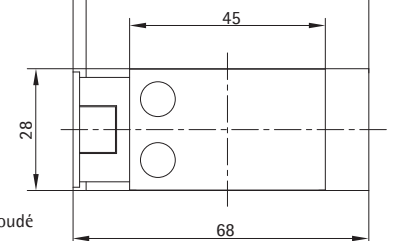
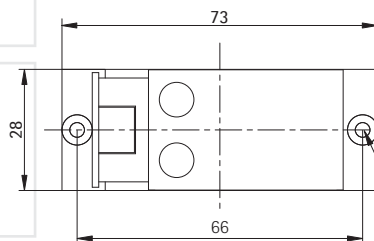
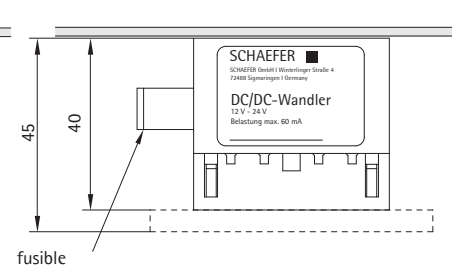
Dimensions



Fixation au plastron



Fixation sur le boîtier



 Merci de commander les éléments de fixation séparément.


 Boîtier de profil aluminium
Montage sur plaque de base
III. 2. 6 / III. 2. 8

Schéma de connexion

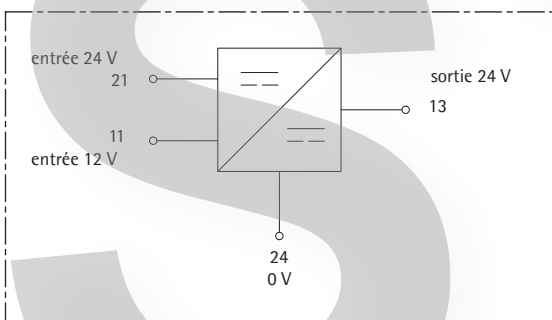
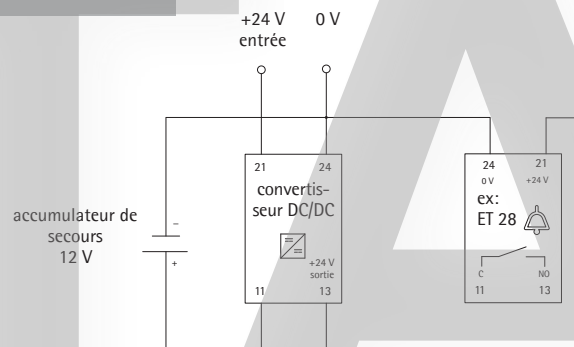
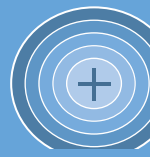


Schéma de raccordement



RELAIS SUPPLÉMENTAIRE



Caractéristiques


Description

Le relais supplémentaire est utilisé si un contact alternatif ou un contact sans potentiel supplémentaire est nécessaire. Il est aussi recommandé lorsque la tension de coupure n'est pas suffisante.

Fixation

goujons soudés M3 x 10 (fixation au plastron)
plaque de base (fixation sur le boîtier)

Raccordements

 culot TS1 o
0.1 mm² ... 1.5 mm²

Charge

6 V, 12 V, 24 V DC

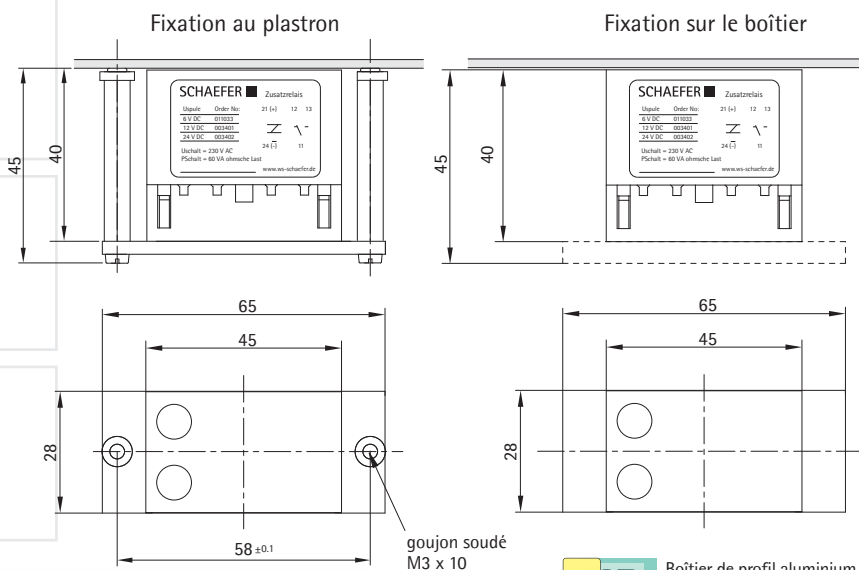
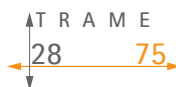
Tension de coupure

230 V

Puissance de coupure

60 VA charge ohmique

Dimensions



 Merci de commander les éléments de fixation séparément.


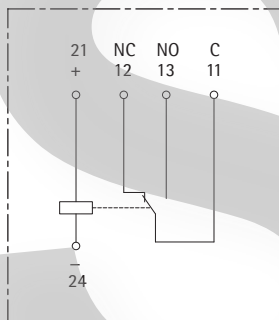
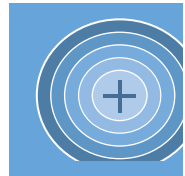
 Boîtier de profil aluminium
Montage sur plaque de base
III. 2. 6 / III. 2. 8

Schéma de connexion



INTERRUPTEUR À IMPULSION



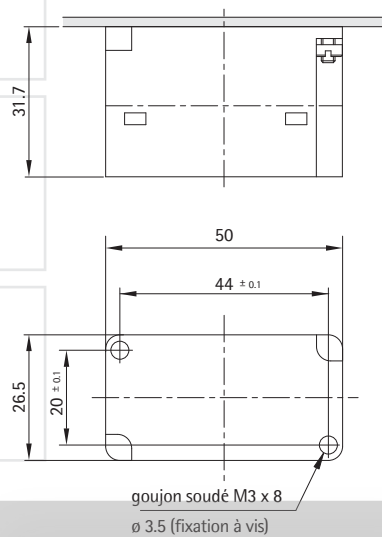
Caractéristiques

Description	L'interrupteur à impulsion permet de coupler le dispositif au circuit 230 V. Le contrôle du dispositif s'effectue par un bouton SCHAEFER.
Fixation	goujons soudés M3 x 8 (fixation au plastron) plaque de base (fixation sur le boîtier)
Raccordements	borne à vis
Élément de couplage	1 contact NO, sans potentiel courant de coupure = 10 A tension de coupure = 250 V AC tension de coupure = 24 V DC
option	tension de coupure = 24 V AC
Puissance délivrée	4 - 5 W

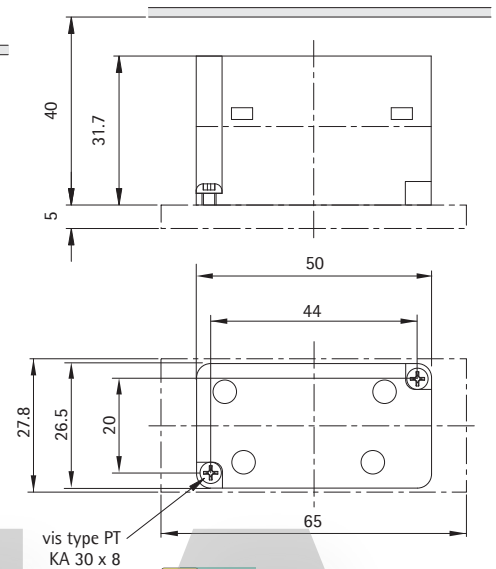
Dimensions



Fixation au plastron

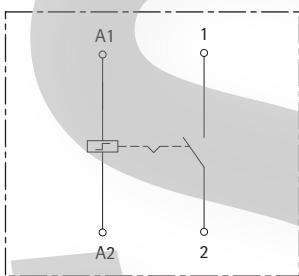


Fixation sur le boîtier



⚠ Merci de commander les éléments de fixation séparément.

Schéma de connexion



Boîtier de profil aluminium
Montage sur plaque de base
III. 2. 6 / III. 2. 8

OUTIL DE MONTAGE

Style 42, Style 50, round



Caractéristiques

Description

Pour un montage/fixation rapides et faciles des éléments du Style 42, rond et du Style 50, nos outils de montage spéciaux sont à votre disposition.



Autres outils de montage/fixation **IX. 1. 6 - IX. 1. 7**



Style 42



Style 50



STA

S T A

▪ Afficheurs



S T A

S T A