

Alimentation/Module de répartition d'alimentation

VS-GA/31/30a-115VAC

CE



- ◆ Différentes possibilités de montage
- ◆ Sortie relais, pouvoir de coupure élevé

Caractéristiques générales

Agréments CE

Éléments de visualisation/réglage

Critères de choix commutation "clair/foncé", interchangeable

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 110 ... 120 V C.A.

Consommation en puissance P_0 max. 5 VA

Sortie

Mode de commutation commutation "clair/foncé"

Sortie signal sortie relais, 1 contact inverseur

Tension de commutation max. 240 V C.A.

Courant de commutation max. 2 A

Fréquence de commutation f 25 Hz

Temps d'action 20 ms

Autres sorties tension d'alimentation des cellules en mode barrage : 12 V C.C.

Conformité aux normes

Normes EN 60947-5-2

Environnement

Température ambiante -20 ... 60 °C (253 ... 333 K)

Température de stockage -20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

Caractéristiques mécaniques

Protection IP40

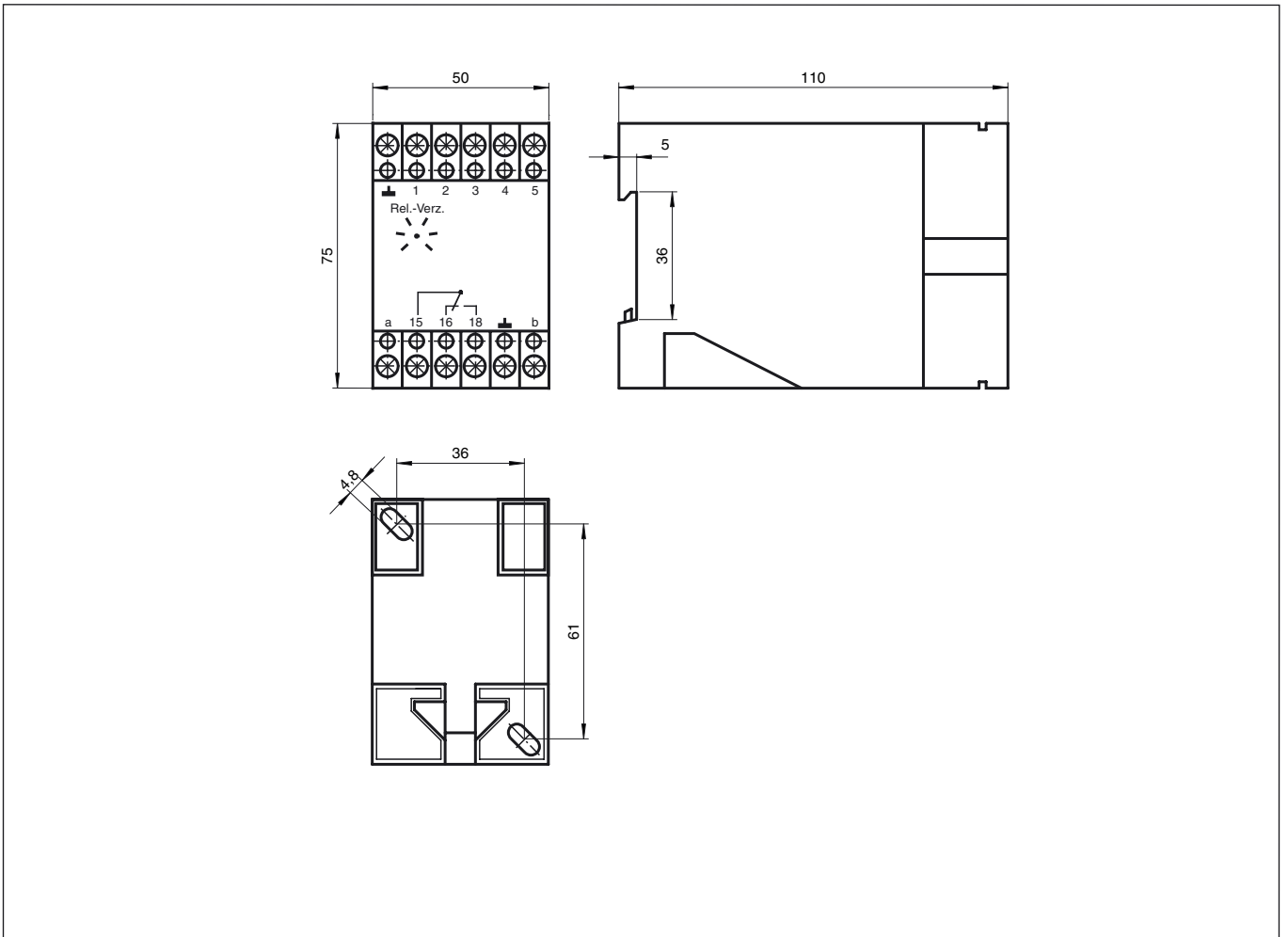
Raccordement bornes de raccordement, section max. des fils 2,5 mm²

Matériau

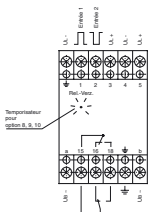
Boîtier matière plastique

Masse 300 g

Dimensions



Raccordement électrique



○ = commutation "claire", ● = commutation "foncé"