

## Vue d'ensemble

- Boîtier avec relais pour la commutation de tensions et de courants élevés pour le commutateur de vitesse ES(L) 93
- Commande par sorties transistorisées de l' ES(L) 93
- La tension de service est mise à disposition par une source à basse tension continue ou alternative



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Dimensions L x H x P	50 x 75 x 55 mm
Alimentation	15...26 VDC
Longueur du câble	<200 m (1 mm <sup>2</sup> blindé)
Température d'utilisation	-20...+50 °C

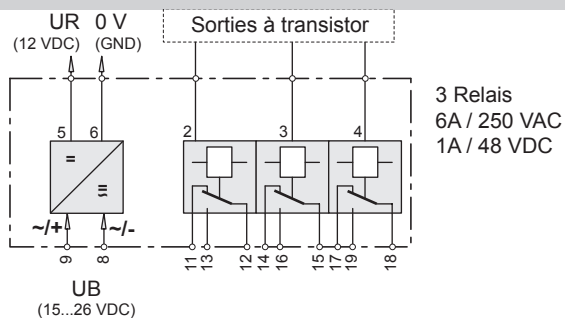
### Caractéristiques techniques

Protection EN 60529	IP 20
Raccordement	Bornes de raccordement
Poids	130 g
Matière	Boîtier: Polycarbonate
Certificat	CE

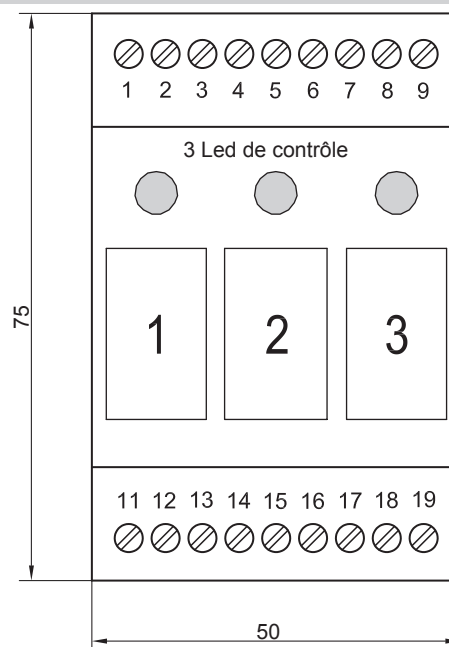
## Approprié pour

ES 93, HOG 10 + ESL 93, HOG 11 + ESL 93, POG 9 + ESL 93, POG 10 + ESL 93, POG 11 + ESL 93, POG 90 + ESL 93

## Affectation des bornes



## Dimensions



Hauteur = 55