

**BEGA****70 567**

Boîtier d'alimentation

□ IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Bloc d'alimentation magnétique d'une puissance de 75 W pour luminaires LED 24 V DC.

Le bloc d'alimentation permet également l'utilisation de plusieurs luminaires LED.

Veuillez tenir compte de la puissance maximale du bloc d'alimentation.

### Description du produit

Transformateur de sécurité selon

DIN EN 61558-2-6/VDE 0570, partie 2-6

Version surmoulée

2 trous de fixation ø 4,5 mm

Entraxe 131,5 x 45 mm

Primaire:

230 V ~ 50-60 Hz

1 fusible primaire 5 x 20 mm 1 A lent

1 presse-étoupe avec collier anti-traction pour

câble de raccordement ø 5-10 mm

Bornier 2,5<sup>□</sup>

Secondaire:

24 V = DC 40-75 W

1 presse-étoupe avec collier anti-traction pour

câble de raccordement LED ø 5-10 mm

Bornier 4<sup>□</sup>

Thermorupteur

Degré de protection IP 65

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

☑ – Sigle de conformité

Poids: 2,6 kg

### Attention :

Pour obtenir une fonction économique et pour éviter une surtension dommageable par moindre charge, la charge raccordée doit être entre 40 - 75 W.

