

DAC ELEC – Dispositif Adaptateur de Commande



- Livré avec presses étoupes
- Télécommande émission surveillée ou rupture
- Tension 24 V ou 48 V
- Certifié NF selon la norme NF S61-938
- Sortie auxiliaire d'alimentation

Référence commerciale

| Codes Articles | Désignation |
|----------------|---|
| DAC-ELEC | Dispositif Adaptateur de commande à entrées et sorties électriques - NF S61-938 |

Fourni avec 3 presses étoupes M20x1,5 et 4 bouchons

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

| | | |
|------------|------------|----------------------------|
| Couleur | Gris clair | |
| Matière | ABS/PC V0 | |
| Dimensions | Longueur | 190mm |
| | Largeur | 135mm (sans presse étoupe) |
| | Hauteur | 70mm |
| Poids | 421g | |

Conditions environnementales (fonctionnement)

| | |
|----------------------|--------------------|
| Hygrométrie | Humidité max. 93% |
| Température | -10°C à +55°C |
| Indice de Protection | IP43 |
| Protection impacts | IK07 |
| Classe de protection | TBTS catégorie III |

Conformité

| | |
|---------------------|---------------------|
| Référence certifiée | ELDAC |
| Certification | NF selon NF S61-938 |

Entrée de Télécommande

| | |
|--------------------|----------------------|
| Tensions assignées | 24 Vcc / 48 Vcc TBTS |
| Plage de tensions | 20,4 Vcc à 57,6 Vcc |

Entrée d'alimentation

| | |
|--------------------|----------------------|
| Tensions nominales | 24 Vcc / 48 Vcc TBTS |
| Plage de tensions | 20,4 Vcc à 57,6 Vcc |

Sortie ligne DAS

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tensions nominales | 24 Vcc / 48 Vcc TBTS |
| Plage de tensions | 20,4 Vcc à 57,6 Vcc |
| Courant maximal | 7A à 24 V, 4A à 48 V |
| Puissances maximales | 201,6 W à 24 V |
| | 230,4 W à 48 V |

Schéma de principe

