

Fiche technique

Protection fine pour interface RS232 à 9 pôles

Référence: 5080053



Appareil de protection des câbles de données pour les interfaces série

- Différentes connectiques disponibles
- Faible niveau de protection

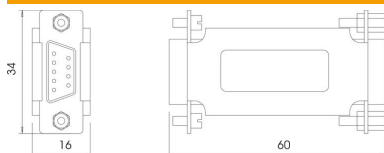
Application : API, systèmes d'alarme, commandes



Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 5080053 |
| Type | SD09-V24 9 |
| Désignation 1 | Protection fine |
| Désignation 2 | pour V24 interfaces D-SUB 9 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 12V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 60 mm |
| Largeur | 16 mm |
| Hauteur | 34 mm |

Fiche technique

Protection fine pour interface RS232 à 9 pôles

Référence: 5080053



Caractéristiques techniques

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| | Supervision de parafoudre | non |
| | Temps de réponse | <10 ns |
| | Nombre de pôles | 9 |
| | Modèle | SUB-D-9 ; V24 RS232 |
| | Modèle testé antidéflagrant | non |
| | Contact de télécommunication | non |
| | Tension max. permanente CA | 12 |
| | Tension max. permanente CC | 18 |
| | Kategorie | Type 3 / C1 |
| | ZPF | 2→3 |
| | Type de montage | Connecteur/Adaptateur de câble |
| | Tension nominale | 12 V |
| | Norme de contrôle | CEI 61643-21 |
| | Raccordement du blindage disponible | oui |
| | Raccordement du blindage | direct |
| | Indice de protection | IP40 |
| | Niveau de protection fil/fil | <50 V |
| | Niveau de protection fil - fil à 1 kV/µs (C3) | <25 V |
| | Niveau de protection fil/terre | <50 V |
| | Niveau de protection (asym.) pour 1 kV/µs C3 | <25 |
| | SPD selon CEI 61643-21 | Classe III / C1 |
| | Connectique | D-Sub 9 pôles |
| | Résistance au courant de choc fil - fil | 0,34 kA (8/20µs) |
| | Résistance au courant de choc fil - terre | 0,34 kA (8/20µs) |
| | Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| | Plage de températures d'utilisation min. | -40 °C |