

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging voor 15-polige RS232-interface

Artikelnummer: 5080150



Datakabelbeveiligingsapparaat voor seriële interfaces

- Verschillende aansluittechnieken leverbaar
- Hoog beschermingsniveau

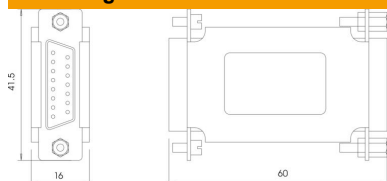
Toepassing PLC, alarminstallaties, besturingen



Stamgegevens

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer | 5080150 |
| Type | SD15-V24 15 |
| Omschrijving 1 | Datakabelveiligheidsapparaat |
| Omschrijving 2 | voor V24-interface D-SUB 15 |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 12V |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 7 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 0,0042 kg CO2e / 1 Stuk |

Afmetingen



| | |
|---------|---------|
| Lengte | 60 mm |
| Breedte | 16 mm |
| Hoogte | 41,5 mm |

Technische gegevens

| | |
|---|------------------------|
| Afleidbewaking | nee |
| Aanspreektijd | <10 ns |
| Aantal polen | 15 |
| Uitvoering | SUB-D-15; V24 RS232 |
| Explosieveilige uitvoering | nee |
| Telefoon/telecommunicatiecontact | nee |
| Maximale continuespanning AC | 12 V |
| Maximale continuespanning DC | 18 V |
| Kategorie | Type 3 / C1 |
| LPZ | 2→3 |
| Montagetype | connector/kabeladapter |
| Nominale spanning | 12 V |
| Testnorm | IEC 61643-21 |
| Afscherming aansluiting | ja |
| Afscherming | direct |
| Beschermingsgraad | IP40 |
| Beschermingsniveau ader - ader | <50 V |
| Beschermingsniveau ader - ader bij 1kV/μs (C3) | <25 V |
| Beschermingsniveau ader - aarde | <50 V |
| Beschermingsniveau ader - aarde bij 1kV/μs (C3) | <25 V |
| SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21 | klasse III / C1 |
| Steekstelsel | D-Sub 15-polig |
| Piekstroombestendigheid ader - ader | 0,34 kA (8/20μs) |
| Piekstroombestendigheid ader - aarde | 0,34 kA (8/20μs) |
| Temperatuurbereik max. | 80 °C |
| Temperatuurbereik min. | -40 °C |