

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging voor 9-polige RS485-interface

Artikelnummer: 5080061



Datakabelbeveiligingsapparaat voor seriële interfaces

- Verschillende aansluittechnieken leverbaar
- Hoog beschermingsniveau

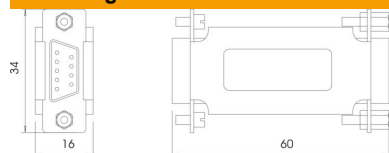
Toepassing PLC, alarminstallaties, besturingen



Stamgegevens

Artikelnummer	5080061
Omschrijving 1	Datakabelveiligheidsapparaat
Omschrijving 2	voor V24-interface D-SUB 9
Fabrikant	OBO
Dimensie	6V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,951 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Lengte	60 mm
Breedte	16 mm
Hoogte	34 mm

Technische gegevens

Afleidbewaking	nee
Aanspreektijd	<10 ns
Aantal polen	9
Uitvoering	SUB-D-9; V11 RS485
Explosieveilige uitvoering	nee
Telefoon/telecommunicatiecontact	nee
Maximale continuespanning AC	5,2
Maximale continuespanning DC	8
Kategorie	Type 3 / C1
LPZ	2→3
Montagetype	connector/kabeladapter
Nominale spanning	6 V
Testnorm	IEC 61643-21
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP40
Beschermingsniveau ader - ader	<100 V
Beschermingsniveau ader - ader bij 1kV/μs (C3)	<10 V
Beschermingsniveau ader - aarde	<100 V
Beschermingsniveau ader - aarde bij 1kV/μs (C3)	<10
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse III / C1
Steekstelsel	D-Sub 9-polig
Piekstroombestendigheid ader - ader	0,75 kA (8/20μs)
Piekstroombestendigheid ader - aarde	0,75 kA (8/20μs)
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C