

Ficha Técnica

Protección fina para conexiones RS232 de 9 polos

Referencia: 5080053



Dispositivo de protección para interfaces en serie

- Diferentes combinaciones de conectores
- Bajo nivel de protección

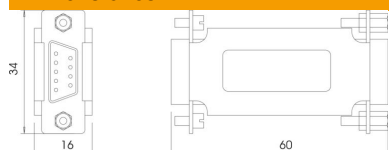
Aplicación: PLC, sistemas de alarmas, controles



Datos maestros

Referencia	5080053
Tipo	SD09-V24 9
Denominación 1	Dispositivo prot/líneas datos
Denominación 2	para interfaz V24 D-SUB 9
Fabricante	OBO
Dimensión	12V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0609 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	60 mm
Ancho	16 mm
Altura	34 mm

Ficha Técnica

Protección fina para conexiones RS232 de 9 polos

Referencia: 5080053



Datos técnicos

Control de descargadores	no
Tiempo de reacción	<10 ns
Número de polos	9
Versión	SUB-D-9; V24 RS232
Modelo a prueba de explosiones	no
Contacto de señalización remota	no
Máxima tensión de funcionamiento CA	12 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	18 V
Kategorie	Tipo 3 / C1
LPZ	2→3
Modo de montaje	Conector/adaptador de cable
Tensión nominal	12 V
Norma de ensayo	IEC 61643-21
Conexión del apantallamiento	sí
Apantallamiento	Directo
Clase de protección	IP10
Nivel de protección conductor-conductor	<50 V
Nivel de protección conductor-conductor con 1 kV/μs (C3)	<25 V
Nivel de protección conductor-tierra	<50 V
Nivel de protección conductor-tierra con 1 kV/μs (C3)	<25
SPD según IEC 61643-21	Categoría III / C1
Conector / hilos protegidos	D-Sub de 15 polos
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	0,34 kA (8/20μs)
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	0,34 kA (8/20μs)
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C