

Technisches Datenblatt

Basisschutz für KNX-Geräte

Artikelnummer: 5080291



Blitzbarriere für KNX / EIB-Systeme

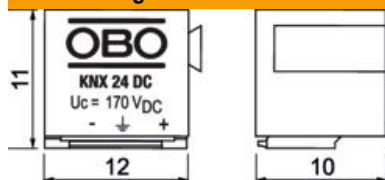
- Schutz in der Bauform einer Busklemme
- geprüft nach IEC/EN 61643-21
- Leitungslänge: 200 mm



Stammdaten

Artikelnummer	5080291
Typ	KNX 24 DC
Bezeichnung 1	Blitzbarriere 24 V DC
Hersteller	OBO
Dimension	24V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	11,05 mm
Breite	12,6 mm
Höhe	10 mm

Technische Daten

Ansprechzeit	<100 ns
Anzahl Pole	2
Erdung über:	Anschlussleitung
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	1 kA
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	10 kA
Grenzfrequenz	50 MHz
Höchste Dauerspannung AC	24 V
Höchste Dauerspannung DC	170 V
Isolationswiderstand	>1 GΩ
Montageart	Einbau
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	5 kA
Nomineller Ableitstoßstrom In nach C2 (total)	10 kA
Prüfnorm	IEC 61643-21
Schutzart	IP20
Signalisierung am Gerät	keine
SPD nach IEC 61643-21	Class I+II+III / D1+C2+C1
Stecksystem	sonstige
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C