



Tekniske data:

Test efter EN61643-21		Enhed	SMD 48V 20MHz 1Par DIN
Netspænding	Un	Volt	48
Max driftspænding	Uc	Volt DC/AC	53/37
Max. Driftstrøm	IL	mA	300
Max. Frekvens	f	MHz	>20
Lyn stødstrøm (10/350) μ s	limp	kA	5
Max aflederstrøm (8/20) μ s	Imax	kA	20
Nominel aflederstrøm (8/20) μ s	In	kA	5
Restspænding ved In	Up	V	75
Funktions kontrol			Signal afbrydes
Ledertilslutning		mm ²	1,5
Montering		-	DIN-skinne
Dimensioner		mm	B: 13 H: 90 D: 65
Hus materiale		-	Termoplast UL90-VO
Jording		-	Via DIN-skinne samt skrueklemme

Anvendelse:

- Fieldbus-H2 , LONworks, 48 V spændinger
- Stylinger, regulerings- samt målesignaler
- Monteres på DIN-skinne

Fordele:

- Udskiftelig patron
- Jording via DIN-skinne samt skrueklemme
- Kortsletter ved defekt
- Kan genoptage signal ved fjernelse af patron
- Beskyttelse til 1 par



Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	limp (kA)	Imax (kA)	In (kA)	Up (V)
SMD 48V 20MHz 1Par DIN	31.68.003.849	5 703277 811601	5	20	5	75
SMD Fieldbus-H2 DIN	31.68.005.656	5 703277 697502	5	20	5	75
SMD LONworks DIN	31.68.005.601	5 703277 698004	5	20	5	75