



Tekniske data:

Test efter EN61643-21	Enhed	SMD 24V 1Par DIN	SMD 24V 2Par DIN
Netspænding	Un	Volt	24
Max driftspænding	Uc	Volt DC/AC	28/20
Max. Driftstrøm	IL	mA	300
Max. Frekvens	f	MHz	>3
Lyn stødstrøm (10/350) µs	Iimp	kA	5
Max aflederstrøm (8/20) µs	I _{max}	kA	20
Nominel aflederstrøm (8/20) µs	In	kA	5
Restspænding ved In	Up	V	40
Funktions kontrol		Signal afbrydes	
Ledertilslutning	mm ²	1,5	
Montering	-	DIN-skinne	
Dimensioner	mm	B: 13 H: 90 D: 65	B: 18 H: 90 D: 68
Hus materiale	-	Termoplast UL90-VO	
Jording	-	Via DIN-skinne samt skruelemme	

Anvendelse:








- 4-20mA strømsløjfe, KNX, IHC, PT100 og PT1000 følere, 24V spænding
- Stylinger, regulerings- samt målesignaler
- Monteres på DIN-skinne

Fordele:

- Udskiftelig patron
- Jording via DIN-skinne samt skruelemme
- Kortsletter ved defekt
- Kan genoptage signal ved fjernelse af patron
- Beskyttelse til 1 par eller 2 par



Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	Iimp (kA)	I _{max} (kA)	In (kA)	Up
SMD 24V 1Par DIN	31.68.004.990	 5 703277 808809	5	20	5	40
SMD 24V 2Par DIN	31.68.004.178	 5 703277 809004	5	20	5	40
SMD PT100/1000 DIN	31.68.005.355	 5 703277 700509	5	20	5	40
SMD KNX DIN	31.68.005.452	 5 703277 699506	5	20	5	40
SMD IHC DIN	31.68.005.504	 5 703277 699001	5	20	5	40
SMD 4-20mA 1Par DIN	31.68.005.407	 5 703277 700004	5	20	5	40
SMD 4-20mA 2Par DIN	31.68.005.410	 5 703277 699902	5	20	5	40