Transformatoren für die Hutschienenmontage



Serie PDS

Kompakte Einphasen- Sicherheitstransformatoren für die Hutschienenmontage (DIN 35 mm), entwickelt und getestet nach EN61558-2-6. Getrennte Wicklungen, Schutzklasse II, doppelte Isolation, CE konform. Kurzschlußfest und gegen Überlast durch einen eingebauten PTC-Widerstand in Kombination mit einem Thermoschalter (strom- und temperaturabhängig) geschützt. Der Transformator ist in einem Kunststoffgehäuse eingebaut. Einfache "snap on" Montage auf der 35 mm Hutschiene.

Einsatzgebiete:

Alle Anwendungen die eine SELV- Installation mit einem Sicherheitstransformator benötigen und erfordern. Für die Sicherheits- und Alarmtechnik sowie für die automatische Fernsteuerung und Fernbedienung.

Technische Daten

• Eingangsspannung: 230V

• Frequenz: 47-63Hz

• Ausgangsspannung: I2V / 24V

• Grundlage/Europanorm: EN61558-2-6

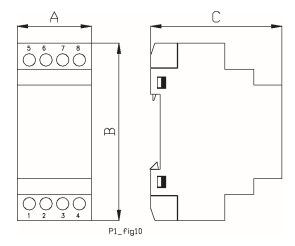
Prüfspannung: 4kV AC RMS

Schutzklasse:II

• Isolierstoffklasse: E (120° C) / B (130° C)

• Umgebungstemp. (t_s) : 40°C

• Schutzart: IP20



Serie	Spannung Sek. (V)	Strom Sek. (A)	Leistung (VA)	Sicherung (A)	Abmessungen AxBxC (mm)	Gewicht (Kg)	Art. nr.
230/I2V oder 230/24V							
PDS10-21224-M2P	12-0-12	0,41	10	PTC	35,5×90×66	0,4	B-091-102124
PDS24-21224-M3P	12-0-12	1,0	24	PTC	54x90x62	0,6	B-091-242124
PDS40-21224-M3P	12 / 24	3,33 / 1,66	40	PTC	54x90x62	0,8	B-091-402124
PDS63-21224-M6P	12 / 24	5,25 / 2,62	63	PTC	106×90×62	1,3	B-091-632124

