FST 100/24



Vorteile

Mit integrierter FAIL-SAFE-Schutzeinrichtung

Hohe Leistung pro Volumen durch kompakten Aufbau

Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme

Betrieb bei 50 - 60 Hz möglich

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung $\ensuremath{\mathsf{BLOCKIMPEX}}$

Primärseitig für Eingangsspannung 230 V und 400 V

 $100\ \mathrm{VA}$ und $160\ \mathrm{VA}$ Variante zur Befestigung zusätzlicher mit integrierter Tragschienenmontage nach DIN 50022

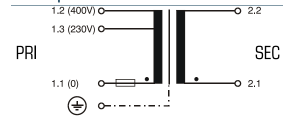
Anwendungen

FAIL-SAFE-Transformator als Steuertransformator zur elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Konstruktion ist der Transformator zur Versorgung von Steuerungen entsprechend EN 60204 ausgelegt.

FAIL-SAFE-Transformator als Trenntransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

FAIL-SAFE-Transformator als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

Prinzipschaltbild



Normen





FAIL-SAFE- Steuer- und Sicherheitstransformator nach: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-2 und Teil 2-6 Zulassungen



ENEC 10 (VDE)







Steuer- und Sicherheitstransformator **FST 100/24**

	Тур	FST 100/24		Тур		FST 100/24		
Elektrische Daten 🕂	Betriebsdaten	101 2007 21	Mechanische Daten			101 200/ 21		
	Verlustleistung Eingangsdaten	14,0 W		Tragschienenmontage Anschlüsse PE Anschlüsse Ausgang Anschlüsse Eingang Maße und Gewichte		Ja Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm		
	Bemessungseingangsstrom Bemessungseingangsspannung Einschaltzeit	0,49 A / 0,28 Aac 230 V / 400 V 100%				Schraubklemme 4 mm ² Schraubklemme 4 mm ²		
	Frequenzbereich Ausgangsdaten Bemessungsausgangsstrom	50-60 Hz 4.17 Aac				84 x 94 x 83 mm EI 84/43,5 2,00 kg		
	Bemessungsausgangsspannung Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1) Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	24 V 100 VA 220 VA			- []			
	Schaltgruppe Normen Klassifizierung	Steuer- und Sicherheitstransformator			3.0			
	Umwelt Umgebungstemperatur max. Kühlungsart Sicherheit und Schutz	40 °C AN			64.0			
	Schutzert Schutzklasse (vorbereitet) Isolierstoffklasse	IP 00 I B						
	Bestelldaten Bestellnummer	FST 100/24						