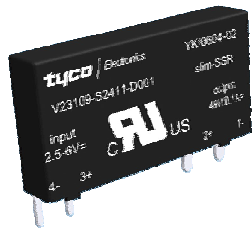


**Solid State Relay slim
5VDC / 48VDC / 100mA**


- Geringe Abmessungen (28 x 15 x 5 mm)
Small dimensions (28x15x5mm)
- Voll kompatibel zum elektromechanischen Standard Relais SNR
Full compatibility to the electromechanical standard relay SNR
- Nennschaltspannung 48 V DC
Switching voltage rating 48V DC
- Bis 100 mA Dauerstrom bei geringem Spannungsabfall
Up to 100 mA continuous current at marginal voltage drop
- Für Leiterplattenmontage oder Stecksocket
For PCB assembly or socket mount
- Hohe Packungsdichte möglich
High packing density possible

 Directive 2002/95/EC
Compliant

Bestellbezeichnung /Ordering Code	V23109-S2411-D001
--	--------------------------

Steuerkreis/Control Circuit (typische Werte bei 20°C/ typical Values at 20°C)

Minimale Steuerspannung/ Minimum Control Voltage	2,5 VDC
Nominale Steuerspannung/ Nominal Control Voltage	5 VDC
Maximale Steuerspannung/ Maximum Control Voltage	6 VDC
Steuerstrom Control Current @ $U_{IN} = 5V$	4,1 mA $\pm 10\%$
Rückfallspannung/ Release Voltage	0,8 VDC
Steuerkreiswiderstand/ Control Circuit Resistance	ca. 1,3 k Ω

Schaltkreis / Circuit (typische Werte bei 20°C / typical values at 20°C)

Schaltspannungsbereich/ Load switching voltage range	0...48 VDC
Spitzensperrspannung/ Maximum Repetitive Blocking Voltage	54V
Maximum Schaltstrom Maximum Switching Current @ $U_A > 5V$	100 mADC
Durchlaßspannung On State Voltage Drop @ max Schaltstrom @ max Switching Current	< 1 VDC

Isolation

Prüfspannung zwischen Steuer- /Schaltkreis Dielectric Strength between Input/Output	2,5 kV
--	--------

Sonstige Daten / Other Data

Betriebstemperaturbereich Operating Temperature	-20...+60 °C
Lagertemperaturbereich Storage Temperature	-40...+70 °C
Gewicht Weight	3,65 g
Zulassungen Certificates	UL; cUL

				Department:	Title:
				Power & Switches	Datasheet of 5VDC / 48VDC / 100mA
				Released by Marketing	
02	Double language / RoHS conform	29.03.2006	Vékony	Schulz	Part number:
01		17.09.2002	EM	Appr. by Development	V23109-S2411-D001-* -14
Rev	Alteration	Date	Name	Páva	File:V23109-S2411-D001-02-14.doc Page 1 of 1