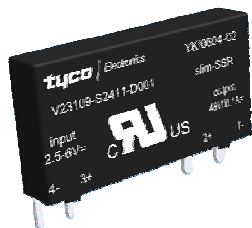


Solid State Relay slim
24VDC / 48VDC / 100mA


- 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 Stecksockel
For PCB assembly or socket mount
- Hohe Packungsdichte möglich
High packing density possible

 Directive 2002/95/EC
 Compliant

Bestellbezeichnung / Ordering Code		V23109-S2421-D001
Steuerkreis/Control Circuit (typische Werte bei 20°C / typical Values at 20°C)		
Minimale Steuerspannung/ Minimum Control Voltage		16 VDC
Nominale Steuerspannung/ Nominal Control Voltage		24 VDC
Maximale Steuerspannung/ Maximum Control Voltage		30 VDC
Steuerstrom Control Current	@ $U_{IN} = 24V$	7 mA \pm 10%
Rückfallspannung/ Release Voltage		10 VDC
Steuerkreiswiderstand/ Control Circuit Resistance		~ 4 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 24VDC / 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-S2421-D001-* -14
Rev	Alteration	Date	Name	Páva	File: V23109-S2421-D001-02-14.doc Page 1 of 1