

- Durchsteckwandler nur an SSR-Input anschrauben!
- Einfach anschraubbar ohne SSR-Abdeckung zu entfernen !!
- Platine mit Schraub- oder Cage-Klemme 4-pol.
- Für die meisten Solid-State-Relais "SSR " bis 125A Bauform: " Hockey-Puck"

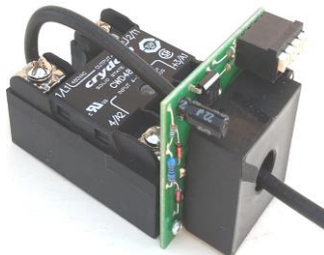
**ACHTUNG:**  
Wandlerspannung nur über die Bürde messen !!

SSR-Relais CWD4850 Foto ohne Abdeckung



Auf Kühlkörper für TS35

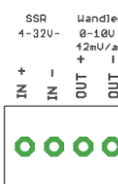
Durchsteckwandler für SSR-Relais



SSR-Relais nullspannungsschaltend



Auch mit Abdeckung lieferbar !



Anschlussklemme

Beschreibung	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:
Wandlerplatine incl. SSR-Relais	STW 113854 -Set	2701-Index				
Wandlerplatine			STW 113854A	2702		
Wandlerplatine					PIT 5-N /348G1	2703
<b>SSR-Relais lieferbar auch mit montiertem Kühlkörper</b>	Index : CWD 25A CWD 50A CWD 90A GN 100A CWD 125A					

<b>INGANGSDATEN Platine INPUT DATA</b>			
Steuerspannung IN+ / IN- Rated voltage	4 - 32Vdc siehe SSR-Input		
Stromaufnahme SSR und Wandlerplatine	20mA		
Nennstrom Kabel durch Wandler nRated current	0-80 A ac	0-20A ac	0-35Aac
LED im Eingang LED indicates status	Ja --im SSR-Relais		

<b>WANDLER-AUSGANGSDATEN</b>			
Bürdenwiderstand	42 Ohm	42 Ohm	56 Ohm
Ausgangsspannung an OUT+ / OUT- (über Bürde)	42mVac / A ca.3,41Vac bei 80A	0-10V dc	42mVac/A 1,46Vac bei 35A
Spannungsabfall bei I=max / Voltage drop max. current			
Ausgangsstrom max./min output current max/min			
Leckstrom max. leakage current			

<b>ALLGEMEINE DATEN GENERAL DATA</b>	
Frequenz max. switching frequency max.	50Hz
Anschlussklemmen / Conductor cross section	Schraubklemmen 1 mm <sup>2</sup> f / 0,75 mit ADH, oder Federzugklemmen LSF, RM 3,5mm
Abmessungen BxLxH Modul with/length/height	45mm x 46mm
Montage	An SSR-Relais ohne Abdeckung abzunehmen !
Betriebstemperatur Operating temperatur range	
Zentralbohrung	10 mm D

Verschmutzungsgrad pollution grade	2
Überspannungskategorie overvoltage catagory	III
Genauigkeitsklasse	1