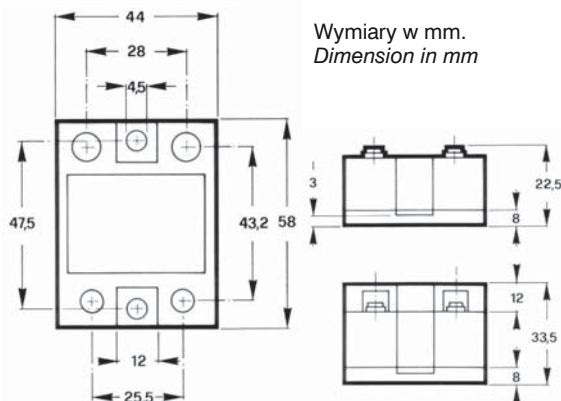




PRZEKAŹNIKI PÓŁPRZEWODNIKOWE MODEL 88D-10100 88D-10100 MODEL SOLID STATE RELAYS



KOMUTACJA NATYCHMIASTOWA - INSTANT COMMUTATION TRANSISTOR

Prąd wyjściowy Output current	Napięcie wyjściowe Output voltage	Napięcie wejściowe Input voltage	Model Model
10 A	80 VDC	3-32 VDC	SSR88D-10100

- Prąd znamionowy 10 A DC
- Rated operational current up to 10A DC
- Napięcie wyjściowe od 5 do 80V DC
- Output voltage from 5 to 80 V DC
- Niski prąd sterowania
- Low control current
- Separacja galwaniczna wejście-wyjście 4000V
- 4000V input-output insulation
- Certyfikaty VDE -CE
- VDE and CE certification

DANE TECHNICZNE WYJŚCIA - OUTPUT TECHNICAL DATA

Napięcie znamionowe Nominal voltage	24 VDC
Zakres napięć obciążenia Load voltage range	5-80 VDC
Powtarzalne napięcie szczytowe na wyjściu w stanie wyl. Ripetitive peak off-state voltage	80 VDC
Prąd wyjściowy Output current	10 A
Niepowtarzalny szczytowy prąd zwarcia w stanie zał. Non repetitive surge peak on state current	40 A
Wyjściowy spadek napięcia Output voltage drop	1,1 V max
Prąd upływu w stanie wyłączenia Off-state leakage current	1 mA
Minimalny prąd roboczy Minimum working current	1 mA

SPEŁNIA NORMY EC: / EC REFERENCE STANDARDS :
HD419.2SI / CEI 17.38 / IEC 158-2 / CEE 73-23 CEE 93-68

CERTYFIKATY VDE - VDE CERTIFICATION
Reg.-Nr. 10146

AKCESORIA - ACCESSORIES

AKCESORIA - ACCESSORIES	str. 22
WARYSTORY (MOV) - METAL OXIDE VARISTORS (MOV.)	str. 22
RADIAROTY - HEAT SINK	str. 22

DANE TECHNICZNE WEJŚCIA - INPUT TECHNICAL DATA

Napięcie wejściowe Input voltage	3-32 VDC
Prąd sterowania Control current range	3-32 mA
Napięcie sterujące załączenia Control pick-up voltage	3 V
Napięcie sterujące wyłączenia Control drop-out voltage	1 V

DANE TECHNICZNE WEJŚCIE/WYJŚCIE INPUT/OUTPUT TECHNICAL DATA

Czas załączenia Pick-up time	100 μ S
Czas wyłączenia Drop-out time	1 ms
Napięcie izolacji Isolation voltage	4000 V

DANE TERMICZNE - THERMAL DATA

Temperatura robocza Operating-temperature	-20/+80°C
Temperatura składowania Storage temperature	-40/+100°C

