

0397

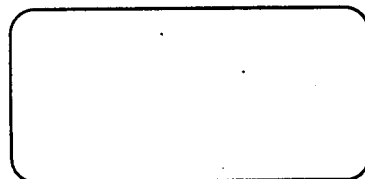
OC 3104

PŘEPÍNAČ MĚŘÍCÍCH MÍST



ORBIT MERRET, spol.s r.o.
Vodňanská 675/30
198 00 Praha 9

tel: 02 - 8191 7086
fax: 02 - 8191 7087
E-mail: orbit@merret.cz
<http://www.orbit.merret.cz>



OC 3104 - PŘEPÍNAČ MĚŘÍCÍCH MÍST

Přepínač měřících míst OC3104 je svými parametry, nízkým přechodovým odporem a vysokou odolností, určen pro aplikace při měření teplot pomocí odporových čidel, např. Pt 100. Využit může být i pro jiné aplikace, kde nebudou překročeny maximální parametry.

Přepínač není určen pro přepínání obvodů pod proudem větším než 5 mA.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Maximální proud: 100 mA

Maximální přepínaný proud: 5 mA

Maximální napětí: 30 V

Počet poloh: 10, na přání 2 ÷ 11

Počet pólů: 4, úplně izolované

Zapojení konektoru

Pin	Význam	Pin	Význam
A1	S+ 01	B1	S- 01
A2	E+ 01	B2	E- 01
A3	S+ 02	B3	S- 02
A4	E+ 02	B4	E- 02
A5	S+ 03	B5	S- 03
A6	E+ 03	B6	E- 03
A7	S+ 04	B7	S- 04
A8	E+ 04	B8	E- 04
A9	S+ 05	B9	S- 05
A10	E+ 05	B10	E- 05
A11	S+ 06	B11	S- 06
A12	E+ 06	B12	E- 06
A13	S+ 07	B13	S- 07
A14	E+ 07	B14	E- 07
A15	S+ 08	B15	S- 08
A16	E+ 08	B16	E- 08
A17	S+ 09	B17	S- 09
A18	E+ 09	B18	E- 09
A19	S+ 10	B19	S- 10
A20	E+ 10	B20	E- 10
A21	(S+ 11)	B21	(S- 11)
A22	(E+ 11)	B22	(E- 11)
A23		B23	
A24	S+	B24	S-
A25	E+	B25	E-