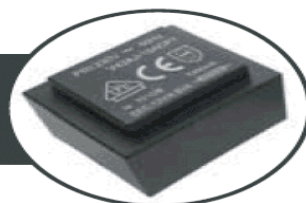
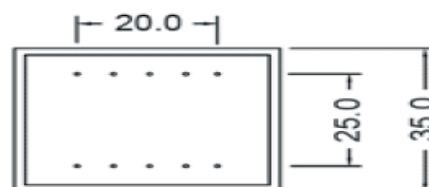
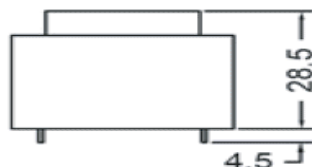
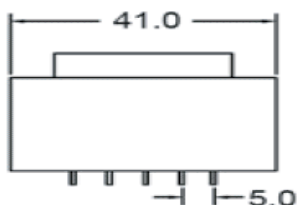


Transformatory zalewane 3.2-4.0VA Encapsulated transformers 3.2-4.0VA



(EI-38/13.6)



Symbol Part Number	Napięcie wtórne Secondary Voltage [V]	Prąd wtórny Secondary Current [mA]	Napięcie jałowe No-load Voltage [V]	Moc znamion. Power rating [VA]	Wymagane zabezpiecz. Sec. fuse [mA]	Klasa cieplna Thermal Class
TR Z03.20/06b	6	533	7.4	3.2	630	T70B
TR Z03.20/09b	9	356	11.3	3.2	400	T70B
TR Z04.00/09b	9	444	13.0	4.0	500	T70B
TR Z03.30/11b	11	300	15.0	3.3	315	T70B
TR Z03.20/12b	12	267	14.7	3.2	315	T70B
TR Z03.50/12	12	292	16.0	3.5	300	T50B
TR Z04.00/12	12	333	15.3	4.0	315	T50B
TR Z04.00/12b	12	333	16.5	4.0	315	T70B
TR Z03.20/15b	15	213	18.6	3.2	250	T70B
TR Z03.20/18b	18	178	22.0	3.2	200	T70B
TR Z03.20/24b	24	133	29.5	3.2	160	T70B
TR Z03.20/2x06b	2x6	267	2x7.3	3.2	315	T70B
TR Z03.20/2x09b	2x9	178	2x11.0	3.2	200	T70B
TR Z04.00/2x09b	2x9	222	2x12.1	4.0	250	T70B
TR Z03.20/2x12b	2x12	133	2x14.8	3.2	160	T70B
TR Z04.00/2x12b	2x12	167	2x15.8	4.0	200	T70B
TR Z03.20/2x15b	2x15	107	2x18.8	3.2	125	T70B
TR Z03.20/2x18b	2x18	89	2x21.9	3.2	100	T70B
TR Z03.20/2x24b	2x24	67	2x32.1	3.2	80	T70B

Napięcie pierwotne/ Primary voltage: 230V (50Hz)

Na życzenie klienta udostępniamy szczegółowe specyfikacje techniczne i próbki transformatorów. Dostarczamy transformatory spełniające indywidualne wymagania klientów.

Wszystkie transformatory spełniają normę PN-EN 61558.

Szczegółowe dane techniczne dostępne na stronie internetowej www.micros.com.pl

Samples and detailed technical datasheet available on demand. We provide products for individual specifications.

All transformers comply with PN-EN 61558.

Detailed technical datasheet on www.micros.com.pl