

ROZMĚRY [mm]		DIMENSIONS				OBRÁZEK	DRAWING
TYP TYPE	TR 233	TR 234	TR 235	TR 236			
a	20,0	25,0	30,0	45,0			
L _{max}	11,1	15,0	20,2	34,0			
l _{min}	27,0	27,0	27,0	27,0			
D _{max}	4,3	6,7	9,6	9,6			
d	0,8	0,8	1,0	1,0			

POUŽITÍ:

Pro použití ve spotřební a průmyslové elektrotechnice, zvláště v náročných klimatických podmínkách.

APPLICATIONS:

For the consumer and industrial electrotechnics, namely for the use under the hard climatic conditions.

PARAMETRY		PARAMETERS			
TYP	TYPE	TR 233	TR 234	TR 235	TR 236
Jmenovité zatížení +70 °C Nominal load +70 °C	[W]	1	2	4	6
Rozsah hodnot Rated resistance		2R2 - 100K	1R0 - 100K	R47 - 100K	2R2 - 150K
Tolerance Tolerances		*) ± 2%, ± 5%, ± 10%, , ± 20%			
Maximální napětí Maximum voltage	[V≡]	300	400	500	750
Stabilita při +70 °C a P _N ; 1000 hod. Stability at +70 °C and P _N ; 1000 hours	[%]	± 5	± 5	± 5	± 5
TK TCR:	[10 ⁻⁶ /K]	- 2R2 - 3K3 3K3 - 68K 68K - 100K	- 1R0 - 6K8 6K8 - 68K 68K - 100K	R47 - 1R0 1R0 - 6K8 6K8 - 100K -	- 2R2 - 6K8 6K8 - 100K 100K - 150K
Šum max. Noise max.	[μV/V]	1	1	1	1
Hmotnost inf. Weight inf.	[g]	0,6	1,4	3,6	6,2
Izolační napětí Isolation voltage	[V]	500	500	500	750
Kategorie klim. odolnosti Climatic category	< 10R ≥ 10R	55/155/56 55/155/56	55/155/56 55/155/56	55/155/56 55/155/56	55/155/56 55/155/56
Technická specifikace Technical specification		IEC 115-4/QC 400200			

Poznámka: *) tolerance ± 2% v omezeném rozsahu TR 233, 234 ... 22R - 100K; TR 235, 236 ... 10K - 100 K.

Note: *) Tolerance ± 2% is for limited range TR 233, 234 ... 22R - 100K; TR 235, 236 ... 10K - 100 K.