

zasilacze stabilizowane do kamer przemysłowych

TK 28

lp	MODEL	KOD
1	6WZS 12/400 - K28	TK 28

DANE TECHNICZNE

U sieci zasilającej	~230V ± 10%/ 50Hz/60mA/13VA
U wyjściowe dla I _{max} = 400 mA	12VDC ± 4%
MAKSYMALNY PRĄD WYJŚCIA	400mA
POZIOM TĘTNIENI	±20mVpp
REZYSTANCJA IZOLACJI	> 200MΩ
WYTRZYMAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA IZOLACJI we-wy	3kV/1min
ZAKRES TEMPERATUR PRACY	0÷40°C
ZABEZPIECZENIE PO STRONIE PIERWOTNEJ TRANSFORMATORA	warystor, bezpiecznik 80mA
ZABEZPIECZENIE PO STRONIE WTÓRNEJ TRANSFORMATORA	wewnętrzne zabezpieczenie stabilizatora 7812; prądowe 1,5A i termiczne 125oC
KLASA IZOLACJI	KI. II
MASA ZASILACZA	380g
OPAKOWANIE	woreczek strunowy
WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA zgodnie z normą	EN 60950, EN 55022

