

**zasilacze stabilizowane
do kamer przemysłowych**

TK300

lp	MODEL	KOD
1	20ZSI 12/1,0 - K300	TK 300

DANE TECHNICZNE

U sieci zasilającej	~180V~260V 50Hz/0,18A
U wyjściowe	12VDC±5%
PRĄD OBCIĄŻENIA (max)	1A±10%
PRĄD OBCIĄŻENIA (nominalny)	0,9A±10%
PRĄD ZWARCIA	0,6A
POZIOM TĘTNIEN	200mVpp max
PRZEWÓD WYJŚCIOWY	2 x 0,5 mm ² (czarny), dt. 2m
OBUDOWA	KM 27/2
MATERIAŁ	ABS
KOLOR	Czarny
MASA ZASILACZA	100g
KLASA PALNOŚCI	UL94-V1
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP30
ZABEZPIECZENIE WYJŚCIA	-nadnapięciowe -ograniczenie prądowe
OPAKOWANIE	woreczek strunowy
WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA zgodnie z normą	PN-EN 60950; PN-EN 55022

