

## BAZÉNOVÉ TRANSFORMÁTORY - řada STC jednofázový bezpečnostní ochranný transformátor

### TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Transformátory navržené pro napájení 12V halogenových svítidel .

Vstupní napětí: 230 V 50 Hz

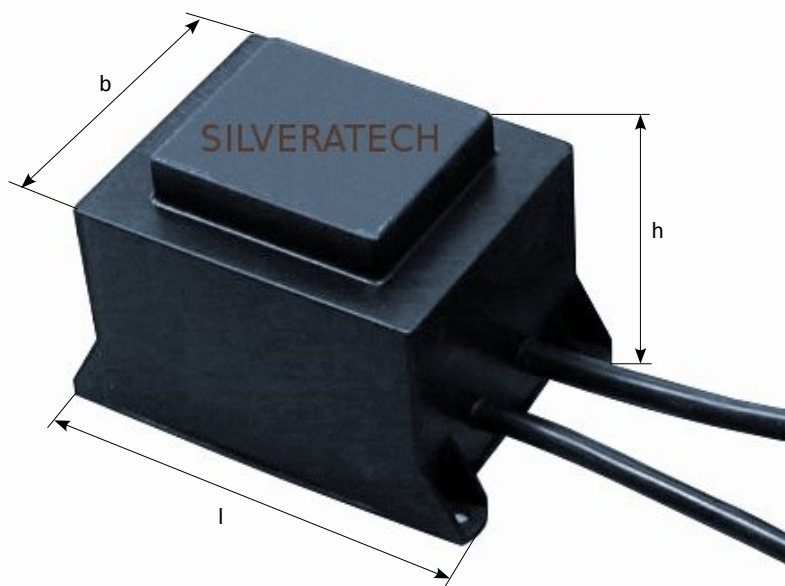
Výstupní napětí: 11,6 V (jednou nebo dvakrát)

Vstup: síťový kabel 2x1,0mm<sup>2</sup>, délka 0,5m od hrany krytu.

Výstup: síťový kabel 2x(1,0 - 2,5)mm<sup>2</sup> - v závislosti na odebíraném proudu, délka 0,5m od hrany.

- Transformátory pro teplotu okolí 40°C
- Tepelná třída izolace E
- Transformátor je chráněn proti přetížení vratnou tepelnou pojistkou.
- Provedení podle ČSN EN 61558-2-6
- Třída ochrany II
- Montáž šrouby k podložce

*Pozn.: druhy kabelů a jejich délky Vám upravíme podle požadavku*



označení	Napájení reflektorů Výkon [W]	Rozměry [mm]			montážní díry [mm]			VSTUP H03VVH2-F	VÝSTUP H05VV-F	hmotnost [kg]
		l	b	h	X1	X2	Ø			
STC.E078.027.1x050W	1 x 50W	100	69	59	90	57,5	4,2	2x1,0	2x1,0	1,7
STC.E084.043.2x050W	2 x 50W	108	75	77	97,5	60	4,2	2x1,0	2x1,0	2,4
STC.E084.043.1x100W	1 x 100W	108	75	77	97,5	60	4,2	2x1,0	2x1,0	2,4
STC.E096.059.1x200W	1 x 200W	130	85	100	115	70	6,2	2x1,0	2x2,5	4,0
STC.E120.041.1x300W	1 x 300W	177	107	109	150,5	85	8,5	2x1,0	2x2,5	6,0
STC.E120.073.2x300W	2 x 300W	177	107	129	150,5	85	8,5	2x1,0	2x2,5	7,6