



PSC75U-560-R

Artikel-Nr.: 101232
Hersteller: Pihong

Produktinformationen "PSC75U-560-R"

Eigenschaften:

- erfüllt EMI gemäß Klasse B
- unbelüftetes/spritzwassergeschütztes Gehäuse
- erfüllt Ökodesign ErP-Richtlinie 2009/125/EG Stufe 2 Anhang 1b Konformität
- vollständiger Übertemperatur-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- Wirkungsgrad: Stufe VI

Anwendungen:

- Netzwerken
- Sicherheitsausrüstung

Technische Spezifikationen

Nenneingangsspannung:	100 - 240VAC
Eingangsspannungsbereich:	90 ~ 264V AC
Netzfrequenz:	47~63Hz
Eingangsstrom:	1,0A (RMS) max. @ 240VAC
Ableitstrom:	3,5mA maximum @ 264VAC 60Hz
Einschaltstrom:	150A max. @ 240VAC (Kaltstart bei 25°C)
Ausgangsstrom:	1,34A
Mindestlast:	0A
Ausgangsleistung:	75W
Wirkungsgrad:	DOE Level VI
Brummspannung:	700mV
Überspannungsschutz:	max. 60V
Überstromschutz:	ja
Kurzschlusschutz:	ja (mit auto-restart)
Umgebungstemperaturbereich:	0°C - 40°C
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	20 - 90%
Elektromagnetische Störung (EMI):	FCC Class B, EN55022 Class B
Störfestigkeit (EMV):	EN61000-3-3, EN61000-4-2 (Level 3), EN61000-4-3 (Level 2), EN61000-4-4 (Level 3), EN61000-4-5 (Level 3), EN61000-4-6 (Level 2), EN61000-4-11, EN61000-3-2 (A1+A2+A14) Class A
dielektrische Spannungsfestigkeit (Hi-Pot) Test:	Primary to F.G.: 1500VAC for 1 min., 10mA
Netzausfallüberbrückung:	8mS min. bei maximum @ 120VAC 60Hz
Effizienzlevel:	DOE Level VI
Eingangsbuchse (AC):	IEC 320-C13
DC-Anschluss:	DC-Hohlstecker 2,1 x 5,5 x 9,5mm
Länge:	150mm
Breite:	70mm
Höhe:	39mm
Gewicht:	475g