

24V DC Industrielles Netzteil, 60W, DIN-Schiene

Product Images



Short Description

Universeller Wechsellspannungseingang mit vollem Bereich Kurzschluss-, Überlastungs- /

Description

Das POW-2421 ist ein hochqualitatives, robustes, universelles Industrie-Netzteil für die Hutschiene, das alle wichtigen Sicherheits- und EMV-Normen erfüllt. Darüber hinaus ist es UL zugelassen. Es kann unter Volllast über einen Umgebungstemperaturbereich von -30 bis 70 Grad Celsius ohne zusätzliche Kühlung betrieben werden, um die Betriebssicherheit auch in rauer Industrieumgebung zu gewährleisten.

Additional Information

Code des Harmonisierten Systems (HS)	850440
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8504409500
Features.	OUTPUT: RIPPLE & NOISE (max.) : 120mVp-p VOLTAGE ADJ. RANGE :21-29V VOLTAGE TOLERANCE : ±1.0% LINE REGULATION: ±1.0% LOAD REGULATION :±1.0% SETUP, RISE TIME: 500ms, 50ms/230VAC 500ms, 50ms/115VAC at full load HOLD UP TIME (Typ.): 30ms/230VAC 12ms/115VAC at full load
Dimensions (W x D x H).	90 x 54.5 x 52.5 mm
Produktgewicht (kg)	0,19
Eingangsspannung	Power Input: 85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC FREQUENCY RANGE: 47 ~ 63Hz AC CURRENT: 1.2A/115VAC 0.8A/230VAC INRUSH CURRENT (Typ.): 30A/115VAC 60A/230VAC OVER VOLTAGE: 26 ~ 36V
Ausgangsspannung	DC VOLTAGE 24V RATED CURRENT: 2.5A CURRENT RANGE: 0 ~ 2.5A RATED POWER: 60W
Zulassungen und Konformität	EN 55032 (CISPR32) Class A EN 61000-3-2,-3,EACTPTC020,CNS13438 Class A EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN 61204-3-3 EN61204-3 EN 55035 EN 61000-6-2 (EN 50082-2) EN 62368-1 MTBF: 3524.8K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 927.6K hrs min. MIL- HDBK-217F (25)
Operating humidity.	20% RH ~ 90% RH
Operating temperature.	-20°C ~ 70°C
Storage humidity.	10% RH ~ 95 % RH
Storage temperature.	-40°C ~ 85°C
Lieferumfang	POW-2421
Farbe	Schwarz
EAN	4015867206454
Modellnummer	POW-2421

