■ DATENBLATT: LP412406



EINGANGSSEITE

Eingangs Nennspannung (2x Vac)	115 – 230 Vac
Nennspannungsbereich (115/230)	90 – 135 Vac / 180 – 264 Vac
Frequenz	47 – 63Hz ± 6%
Eingangsstrom (115Vac – 230Vac)	2,8 - 1,3A
Einschaltstrom (Vn – In)	≤ 11A ≤ 5msec.
Interne Sicherung	T 4A
Externe Sicherung (empfohlen)	10A (MCB curve B)

AUSGANGSSEITE

24 Vdc
22 - 27 Vdc
≤ 50.000µF
7,5 A (permanent)
6 A (permanent)
5 A (Permanent)
In @60°C x (1,8-2,2)
≤ 80m Vpp
≥ 91%
typ. 20msec.
YES. Shut down and automatic restart
YES
YES
1° Hiccup Mode, 2° Fold Back, 3° Restard After Main
YES

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 - +70°C (>60°derating 2,5%°C)
Umgebungstemperatur (Lager)	-40 - +85°C
Luftfeuchtigkeit, ohne Betauung	95% to 25°C

SCHRACK TECHNIK GMBH SEITE 1/2



ALLGEMEINE DATEN

3000Vac
1605Vac
500Vac
EN60950 / EN50178 / IEC60950 / SELV EN60950-1 / PELV EN 60204-1
Immunity: EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-6-2
Emission: EN61000-6-4
EN60204-1 (safety of electrical equipment machines)
IP 20
I with PE connected
>500.000h
Max. DC1: 30Vdc 1A; AC1: 60Vac 1A (min. 1mA at 5Vdc) [EN60947.4.1]
55 x 110 x 105
~0,6 kg

gem.von EMC 89/336/EEC und EMC 93/68/EEC

Niederspannungsrichtlinie 2006/95





Gerät startet nicht automatisch.

LED "DC": Ausschalten, wenn es im Überlastbereich.

Gerät startet automatisch.

LED "DC": Blink, wenn es im Überlastbereich.

Vorrichtung versucht, die Wiederherstellung nach einer kurzen Zeit, wenn es ein Fehler auf der Primärseite.



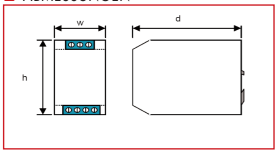
Gerät startet automatisch.

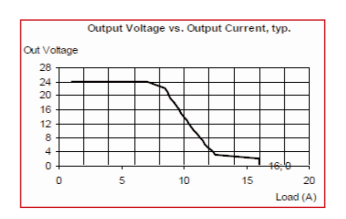
LED "DC": Ausschalten, wenn es im Überlastbereich.

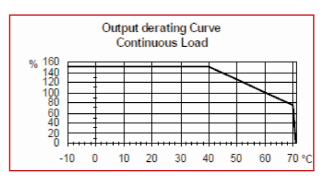
Sollte benutzt werden, wenn Sie besondere Belastungen (z.B. Kapazität) haben werden.



ABMESSUNGEN







SCHRACK TECHNIK GMBH SEITE 2/2