



CINCON – NETZTEILE FÜR HOHLRAUMDOSEN

Unser Partner CINCON hat mit den Serien CFM06S und CFM12S sehr kompakte LeistungsbaufORMen von 6W bzw. 12W als Open Frame Netzteil auf den Markt gebracht.

Diese Netzteile gibt es in gewohnten Spannungsbereichsausgängen von 3,3-24VDC.

Neben der klassischen Open Frame Bauform gibt es die Serien auch als PCB-bestückbare Version und als gekapselte Bauform.

Letztere machen wir uns bei der Hohlraumdosenversion zu Nutze.

Die vollkommen gekapselte Netzteilversion wird auf einer Basisleiterplatte montiert, an der dann wahlweise Klemmen oder Litzen bestückt werden können.



Die Bestückung der Basisplatine kann, je nach Wunsch an die Leistungsklasse, variiert werden. Das Netzteil passt sowohl in die üblichen UnterputzdosEn als auch in HohlraumdosEn.

Nachfolgend ist eine kurze Übersicht der verfügbaren Ausgangskonfigurationen aufgeführt:

	Modell	Spannung	Strom
6W	CFM06S033	3,3V	1,5A
	CFM06S050	5V	1,2
	CFM06S090	9V	0,67A
	CFM06S120	12V	0,5A
	CFM06S150	15V	0,4A
	CFM06S240	24V	0,25
12W	CFM12S050	5V	2A
	CFM12S090	9V	1,34A
	CFM12S120	12V	1A
	CFM12S150	15V	0,8A
	CFM12S240	24V	0,5A

Kontakt:

Getronic Vertrieb
elektronischer Bauelemente GmbH

Stawedder 29
25462 Rellingen

Tel.: +40 (0)4101/8040-100
Fax: +49 (0)4101/8040-150