

Leistungsstark.

Hutschienen-Netzteile

Diese praktischen Netzteile zur Montage auf einer Hutschiene können z.B. für die Gebäudeautomation und Haussteuerung eingesetzt werden.

Alle Hutschienen-Netzteile haben eine LED-Statusanzeige, einen geringen Leerlaufverbrauch, einen hohen Wirkungsgrad und ermöglichen, die Ausgangsspannung über Potentiometer einzustellen.

		Ausgangs- spannung	max. Leistung	Montage auf DIN- Normschienen TS35	Ausgang einstellbar	Art.Nr.
NGH5/2400		5 V DC	2,4 A	1TE	4-6 V DC	32242
NGH12/1200		12 V DC	1,25 A	1TE	11-13 V DC	32243
NGH12/2000		12 V DC	2 A	2TE	11-13 V DC	32244
NGH12/4500		12 V DC	4,5 A	3TE	11-13 V DC	32245
NGH24/600		24 V DC	0,625 A	1TE	23-25 V DC	32246
NGH24/1200		24 V DC	1,25 A	2TE	23-25 V DC	32247
NGH24/2500		24 V DC	2,5 A	3TE	23-25 V DC	32248
NGH24/4100		24 V DC	4,17 A	4TE	23-25 V DC	32249

Leistungsstark.

Hutschienen-Netzteile

Diese praktischen Netzteile zur Montage auf einer Hutschiene können z.B. für die Gebäudeautomation und Haussteuerung eingesetzt werden.

Alle Hutschienen-Netzteile haben eine LED-Statusanzeige, einen geringen Leerlaufverbrauch, einen hohen Wirkungsgrad und ermöglichen, die Ausgangsspannung über Potentiometer einzustellen.

		Ausgangs- spannung	max. Leistung	Montage auf DIN- Normschienen TS35	Ausgang einstellbar	Art.Nr.
HDR1505		5 V DC	2,4 A	1TE	4,5-5,5 V DC	32225
HDR1512		12 V DC	1,25 A	1TE	10,8-13,8 V DC	32224
HDR3012		12 V DC	2 A	2TE	10,8-13,8 V DC	32222
HDR6012		12 V DC	4,5 A	3TE	10,8-13,8 V DC	32220
HDR3015		15 V DC	2 A	2TE	13,5-18 V DC	32223
HDR6015		15 V DC	4 A	3TE	13,5-18 V DC	32221
HDR1524		24 V DC	0,63 A	1TE	22-29 V DC	32226
HDR3024		24 V DC	1,5 A	2TE	22-29 V DC	32227
HDR6024		24 V DC	2,5 A	3TE	22-29 V DC	32228
HDR10024		24 V DC	3,83 A	4TE	24-25,5 V DC	32229

Gut versorgt.

Unterputz-Netzgeräte

Diese Unterputz-Netzgeräte sind für zahlreiche Anwendungen einsetzbar.

Dank der kompakten und flachen Bauform passen sie sogar in eine handelsübliche Unterputzdose.

Abmessungen OTTO-Netzgeräte: Ø 54 x 26 mm

Abmessungen ORBIT-Netzgerät: Ø 54 x 32 mm



Hebelklemmen ermöglichen eine schnelle Montage



		Ausgangsspannung	max. Leistung	Ein- und Ausgang über	Art.Nr.	
OTTO-5/2000		5 V DC	2 A	Hebelklemmen	32165	
OTTO-6/1000		6 V DC	1 A	Schraubklemmen	32160	
OTTO-9/1000		9 V DC	1 A	Schraubklemmen	32157	
OTTO-12/500		12 V DC	500 mA	Hebelklemmen	32150	
OTTO-12/1000		12 V DC	1 A	Hebelklemmen	32153	
OTTO-12/1500		12 V DC	1,5 A	Hebelklemmen	32164	
OTTO-15/800		15 V DC	800 mA	Schraubklemmen	32159	Kurze Spitzenleistung von 15 W (1A) für Türöffnerbetrieb von Türsprechanlagen
OTTO-24/500		24 V DC	500 mA	Hebelklemmen	32161	
ORBIT-12/2000V		12 V DC	2 A	je 80 mm Kabel	32163	Vergossenes Gehäuse (IP64), ausgenommen Ein- und Ausgangskabel