


HAGER Spannungsversorgung 24 V DC 2,5A REG
Art. Nr. HHTG911H

- Systemtechnologie: i2-Video
- kurzschlussfest
- LED-Funktionsanzeige
- Eingangsspannung: 230 V AC
- Ausgangsspannung: 24 V DC
- max. Ausgangsstrom: 2,5 A
- Bauform: REG, 4 TE

Systemtechnologie: i2-Video/ Audio; Netzgerät für Sprechanlage/Intercom nach DIN EN 50486 für Türstationen der Serie motion und IP/2D Controller in der 2Draht-Technik; Hutschienen-Montage; Kurzschlussfest; LED-Funktionsanzeige; Eingangsspannung: 230 V AC; Ausgangsspannung: 24 V DC; Max. Ausgangsstrom: 2,5 A; Bauform: REG, 4 TE

Technische Information

Anwendung	sonstige
Eingangsspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Stromart	DC
Ausgangsspannung	24 V
Max. Ausgangsstrom	2500 mA
Kurzschlussfest	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Breite in Teilungseinheiten	4
Höhe	93 mm
Breite	71 mm

Tiefe	68 mm
Installationstechnik	systemunabhängig
Integrierte Türöffnerschaltung	Nein
Steuerfunktion	Nein
Serviceanzeigen	Ja
Montageart	DIN-Schiene
Programmiersperre	Nein
Mit Kontakt	Nein
System i2-Video	Ja
System i2-Audio	Ja
EAN	3250613114480