


Spannungsversorgung 24 V 10 A (zur Zeit nicht lieferbar)



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	5965 00	1	787,19	34	4010337058977

Für das Gira Rufsystem 834 Plus und das Gira Rufsystem 834 geeignet.

Merkmale

- Geschlossene Bauform.
- Schraubanschlüsse berührungssicher.
- Überlastschutz durch Strombegrenzung.
- Integrierte Erdschluss-Überwachung.
- 100% Burn-in-Test unter Vollast.
- Eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 90 bis 264 V, 47 bis 63 Hz
Nennausgangsspannung:	DC 24 V \pm 1 %
Ausgangsstrom:	10 A
Montage:	Befestigung auf DIN-Schiene 35 mm

Hinweise

- Stör- und Netzausfallmeldungen:
Geeignet zur Verwendung nach DIN VDE 0834 Teil 1 und 2
- Konformität mit:
IEC 60601-1 / 2 x MOPP,
EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, -3, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11 (Prüfschärfegrad 3), EN 60950-1.
- Montageort so wählen, dass die Belüftungsöffnungen des Geräts frei bleiben.

Lieferumfang

- Feinsicherungshalter zur sekundärseitigen Absicherung inklusive.

Abmessungen in mm

B 146

H 205

T 100
