

## Finder Schaltnetzteil 24V DC 60W 78.60.1.230.2403

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0794604
EAN	8012823363233
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	786012302403
Hersteller-Typ	78.60.1.230.2403
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gleichstromversorgung

### Technische Informationen

Spannungsart der Versorgung:	
1. Ausgangsspannung	24...24V
Max. Ausgangsstrom 1	2.5A
Ausgangsspannung einstellbar	
Kurzschlussfest	
Bemessungsversorgungsspannung 110...240V 50 Hz	
Bemessungsversorgungsspannung 110...240V	
Bemessungsversorgungsspannung 220...240V	
Ausgangsspannung geregelt	
Leistungsaufnahme	90VA
Leistungsabgabe	60W
Stabilisiert	
Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Wandmontage möglich	
Geeignet für Reiheneinbau	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbauhöhe	88.8mm
Direktmontage möglich	
Breite	70mm
Höhe	88.8mm
Tiefe	60.8mm
Geeignet für Sicherheitsfunktio	
Schutzart (IP)	



Finder Schaltnetzteil 24V DC 60W 78.60.1.230.2403 Spannungsart der Versorgungsspannung AC, 1.

Ausgangsspannung 24 ...

24V, Max.

Ausgangsstrom 1 2,5A, Ausgangsspannung einstellbar, Kurzschlussfest, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz 110 ...

240V, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 60 Hz 110 ...

240V, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 220 ...

220V, Ausgangsspannung geregelt, Leistungsaufnahme 90VA, Leistungsabgabe 60W, Stabilisiert, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Geeignet für Reiheneinbau, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbauhöhe 88,8mm, Breite 70mm, Höhe 88,8mm, Tiefe 60,8mm, Schutzart (IP) IP20, Schaltnetzteil für Reiheneinbau, Eingang, bei AC Spannung schaltet das Netzteil beim Nulldurchgang, interner Thermoschutz, Kurzschlussschutz am Ausgang, Breite 70 mm.

[Finder Schaltnetzteil 24V DC 60W 78.60.1.230.2403 online kaufen](#)

