

Ifm Electronic Schaltnetzteil 24 VDC, 10A DN4013

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104775
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	DN4013
Hersteller-Typ	DN4013
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gleichstromversorgung

Technische Informationen

Spannungsart der Versorgungs	
1. Ausgangsspannung	24...28V
Max. Ausgangsstrom 1	10A
Ausgangsspannung einstellbar	
Kurzschlussfest	
Bemessungsversorgungsspannung 100...240V 50 Hz	
Bemessungsversorgungsspann 110...240V	
Ausgangsspannung geregelt	
Leistungsabgabe	240W
Stabilisiert	
Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Wandmontage möglich	
Geeignet für Reiheneinbau	
Direktmontage möglich	
Breite	62mm
Höhe	130.8mm
Tiefe	127mm
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Schaltnetzteil 24 VDC, 10A DN4013 Spannungsart der Versorgungsspannung AC, 1.

Ausgangsspannung 24 ...

28V, Max.

Ausgangsstrom 1 10A, Ausgangsspannung einstellbar,
Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz 100 ...

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

240V, Leistungsabgabe 240W, Stabilisiert, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Breite 62mm, Höhe 130,8mm, Tiefe 127mm, Schutzart (IP) IP20,

[Ifm Electronic Schaltnetzteil 24 VDC, 10A DN4013 online kaufen](#)