

EFB-Elektronik Hutschienen-Netzteil 48VDC 2,5A 120W Mean Well DR

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4536179
EAN	
Hersteller	EFB-Elektronik
Hersteller-ArtNr	DR-120-48
Hersteller-Typ	DR-120-48
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gleichstromversorgung



Technische Informationen

Spannungsart der Versorgung:	
1. Ausgangsspannung	48...48V
Max. Ausgangsstrom 1	2.5A
Ausgangsspannung einstellbar	
Kurzschlussfest	
Ausgangsspannung geregelt	
Leistungsaufnahme	120VA
Leistungsabgabe	120W
Stabilisiert	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Tragschienenmontage möglich	
Wandmontage möglich	
Geeignet für Reiheneinbau	
Einbauhöhe	100mm
Direktmontage möglich	
Breite	65.5mm
Höhe	125.2mm
Tiefe	100mm
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

EFB-Elektronik Hutschienen-Netzteil 48VDC 2,5A 120W Mean Well DR-120-48
Spannungsart der Versorgungsspannung DC, 1.

Ausgangsspannung 48 ...

48V, Max.

Ausgangsstrom 1 2,5A, Kurzschlussfest, Ausgangsspannung geregelt, Leistungsaufnahme 120VA, Leistungsabgabe 120W, Stabilisiert, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Wandmontage möglich, Einbauhöhe 100mm, Direktmontage möglich, Breite 65,5mm, Höhe 125,2mm, Tiefe 100mm, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Schutzart (IP) IP20, Universeller AC-Eingang (von 85 bis 264 VAC) Gleichspannungseingang (120 to 370 VDC) Ausgang: 48 VDC/2.5 A gelistet in UL508 TUV-/EN60950-zertifiziert EAR-Nr.

DE76328752

[EFB-Elektronik Hutschienen-Netzteil 48VDC 2,5A 120W Mean Well DR online](#)

[kaufen](#)