



RED00202 Redundant O-Ring Modul 1000W Summenlast

- Power-Redundanzmodul auf der Tragschiene TS35, mit 2 Eingängen
- Für den Aufbau von N+1 Redundanzen
- Eingangsspannung ist gleich Ausgangsspannung
- Spannungsabfall der Diodenstrecke typ.0,5V (O-Ring Entkopplungsdiode)

□

RED00202A

Modell	RED00202A
Ausgang Spannung / Strom Summe	+12V...28Vdc (36V) / 50A
Eingänge V1in/V2in Spannung / Strom	+12V...28Vdc (36V) / 50A
Summenleistung Ausgang	1000W
LED	Kontroll-LEDs an der Frontseite
Überwachungsrelais	integriert (potentialfrei)
Kühlart:	Eigenkonvektion
Wirkungsgrad	> 97% (24Vdc)
Leistungsanschluss	Schraubverbinder
Meldekontakte	Schraubsteckverbinder
Umgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Abmessungen BxHxT	62 x 130 x 115mm
Besondere Eigenschaften	Hohe Zuverlässigkeit
	Kompakte Bauform
	Verpolungsschutz
	Fehlermeldung über Relaiskontakt

RED00202B

Modell	RED00202B
Ausgang Spannung / Strom Summe	+36V...60Vdc (75V) / 28A
Eingänge V1in/V2in Spannung / Strom	+36V...60Vdc (75V) / 28A
Summenleistung Ausgang	1000W
LED	Kontroll-LEDs an der Frontseite
Überwachungsrelais	integriert (potentialfrei)
Kühlung	Eigenkonvektion
Wirkungsgrad	> 97% (48Vdc)
Leistungsanschluss	Schraubverbinder
Meldekontakte	Schraubsteckverbinder
Umgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Abmessungen BxHxT	62 x 130 x 115mm
Besondere Eigenschaften	Hohe Zuverlässigkeit
	Kompakte Bauform
	Verpolungsschutz
	Fehlermeldung über Relaiskontakt

RED00202C

Modell	RED00202C
Ausgang Spannung / Strom Summe	+90V...125Vdc (140V) / 9,1A
Eingänge V1in/V2in Spannung / Strom	+90V...125Vdc (140V) / 9,1A
Summenleistung Ausgang	1000W
LED	Kontroll-LEDs an der Frontseite
Überwachungsrelais	integriert (potentialfrei)
Kühlung	Eigenkonvektion
Wirkungsgrad	> 97% (110Vdc)
Leistungsanschluss	Schraubverbinder
Meldekontakte	Schraubsteckverbinder
Umgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Abmessungen BxHxT	62 x 130 x 115mm
Besondere Eigenschaften	Hohe Zuverlässigkeit
	Kompakte Bauform
	Verpolungsschutz
	Fehlermeldung über Relaiskontakt