

Zasilacz impulsowy MDR-20



Napięcie zasilania:	85...264VAC 47...63Hz 120...370VDC
Napięcie wyjściowe:	24VDC \pm 1%
galwanicznie odizolowane.	
Maksymalny prąd wyjściowy:	1A
Tętnienia na wyjściu:	150mVpp
Izolacja sieć-wyjście:	3kVAC
Izolacja sieć-uziemienie:	1,5kVAC
Sprawność:	84%
Temperatura pracy:	0...70°C
Pozycja pracy:	pionowa
Sygnalizacja zaniku napięcia na wyjściu.	
Zastosowane normy:	wg karty katalogowej.
Wymiary:	[s22,5] x [w90] x [g100]