



Alimentatore

filtrato non stabilizzato ingresso 12-24Vac / uscita 12-24Vdc max.6A

Serie	con uscita non stabilizzata
Codice	XAR6
Sigla	AR6
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	12-24 Vac
Tensione di ingresso AC	6...20 Vac
Frequenza	47...63 Hz
Corrente assorbita	7.2 A (24 Vac)
Fusibile interno di protezione	T 8 A
Protezione esterna sulla linea AC	MT: C-10 A / Fusibile: T 10 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	Uout = (Uin x 1.41) - 2V
Corrente nominale	6 A a 20°C
Corrente limite di sovraccarico	Deve essere installato un fusibile esterno
Ripple con dati nominali	2.5 Vpp
Tempo di Hold up	>20 ms
Segnali di stato	LED "DC OK"
DATI TECNICI GENERALI	
Range di temperatura operativo	-20...+45°C
Isolamento ingresso / uscita	non isolato
Isolamento ingresso / PE	0.5 kVac / 60 s
Contatti di allarme	no
Isolamento uscita / PE	0.5 kVac / 60 s
Collegamento parallelo	no
Grado di protezione	IP 00
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Tipo di collegamento	2.5 mm ² / 2.5 mm ²
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	70x80x93 mm
Peso approssimativo	140 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 20 mm da componenti adiacenti
ACCESSORI DI MONTAGGIO	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	CE,



* Alimentati da un trasformatore secondario 12-24 Vac* Montaggio su guida

1 Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per maggiori dettagli2 Uscita non protetta da sovracorrente e cortocircuito, deve essere installato un fusibile esterno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

AR6 Alimentatore filtrato non stabilizzato ingresso 12-24Vac / uscita 12-24Vdc max.6A