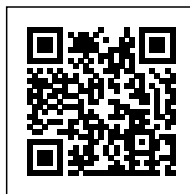


## Alimentatore

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

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



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

1 Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per maggiori dettagli  
2 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