

<b>Switch DIGITUS BY ASSMAN DN-PWR12048</b>	
Codice	CK205335
EAN	4016032454892
Marca	DIGITUS BY ASSMAN
Part number	DN-PWR12048
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.575
Volume (cm <sup>3</sup> )	1365
<p>Alimentatore industriale 48 V CC, 120 W CA-CC, custodia in metallo, montabile su guida DIN. Dimensioni compatte e ampio intervallo di temperature. Ampio ingresso CA tra 90 V CA ~ 264 V CA. Supporto per guida DIN TS-35 / 7.5 o TS-35/15. Tensione di uscita 48 V CC. 120 W di potenza in uscita. Le serie di alimentatori DIGITUS® slim slim per guida DIN si adattano per l'installazione su binari di montaggio TS-35 / 7.5 o TS-35/15. La serie adotta un ampio ingresso CA tra 90 V CA e 264 V CA ed è progettata con custodia in metallo, migliorando la dissipazione di potenza dell'unità. Le serie supply di alimentazione su guida DIN offrono un'efficienza di lavoro dell'88% e possono operare tra -20 ° C ~ 60 ° C. È dotato di protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e sovratemperatura, che lo rende una soluzione di alimentazione competitiva per applicazioni industriali.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	DIGITUS BY ASSMAN

Numero porte LAN	0 n
------------------	-----

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Tipo Industriale DIN
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	No
Larghezza	140 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	580 mm
Altezza	140 mm
Peso	650 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	120 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	0 N
Tipo e velocità porte LAN	N/A
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	Dettagli tecnici Tensione di uscita 48 V CC 2.5A corrente di uscita nominale Intervallo di uscita corrente 0 ~ 2,5 A. 120W di potenza nominale in uscita

Ondulazione e rumore di 120mVp-p  
Regolazione tensione di uscita 48 V ~ 55 V gamma  
Tolleranza della tensione di uscita  $\pm 1,0\%$   
 $\pm 0,5\%$  di regolazione della linea  
 $\pm 1,0\%$  di regolazione del carico  
1200ms, impostazione 60ms / 230VAC, tempo di salita  
Tempo di attesa 16ms / 230VAC  
Intervallo di tensione di ingresso 90 ~ 264 V CA.  
Intervallo di frequenza di ingresso 47 ~ 63Hz  
88% di efficienza tipica  
Corrente CA in ingresso tipica 1,3 A / 230 V CA.  
35A / 230VAC corrente di spunto  
Corrente di dispersione <1mA / 240VAC  
Protezione da sovraccarico di potenza nominale in uscita  
105 ~ 130%  
Protezione da sovratensione 56 ~ 65V  
protezione da sovratemperatura  
 $\pm 0,03\%$  / ° C coefficiente di temperatura  
Temperatura di funzionamento: -20 ~ + 60 ° C  
Humidity di lavoro: 20 ~ 95% RH  
Temperatura di stoccaggio: -40 ~ + 85 ° C