

<b>Switch DIGITUS BY ASSMAN DN-PWR24048</b>	
Codice	CK201131
EAN	4016032454908
Marca	DIGITUS BY ASSMAN
Part number	DN-PWR24048
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.99
Volume (cm <sup>3</sup> )	2400
<p>Alimentatore industriale 48 V CC, 240 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. 240 W di potenza in uscita.</p> <p>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 intervallo di ingressi CA tra 90 V CA e 264 V CA ed è progettata con un alloggiamento in metallo, migliorando la dissipazione di potenza dell'unità. Le serie supply di alimentazione su guida DIN offrono un'efficienza operativa 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

CARATTERISTICHE TECNICHE	
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
Attacco su barra DIN	Si
Quality Of Service (QOS)	No
Altre caratteristiche tecniche	<p>Dettagli tecnici</p> <p>Tensione di uscita 48 V CC</p> <p>5A corrente di uscita nominale</p> <p>0 ~ 5A gamma di uscita corrente</p> <p>240 W di potenza nominale in uscita</p> <p>Ondulazione e rumore di 150mVp-p</p> <p>Regolazione tensione di uscita 48 V ~ 55 V gamma</p> <p>Tolleranza della tensione di uscita <math>\pm 1,0\%</math></p> <p><math>\pm 0,5\%</math> di regolazione della linea</p> <p><math>\pm 1,0\%</math> di regolazione del carico</p> <p>1500ms, 100ms / 230VAC setup, tempo di salita</p> <p>Tempo di attesa 28ms / 230VAC</p> <p>Intervallo di tensione di ingresso 90 ~ 264 V CA.</p> <p>Intervallo di frequenza di ingresso 47 ~ 63Hz</p> <p>88% di efficienza tipica</p> <p>Corrente CA in ingresso tipica 1,3 A / 230 V CA.</p> <p>35A / 230VAC corrente di spunto</p> <p>Corrente di dispersione &lt;1mA / 240VAC</p> <p>105 ~ 130% protezione da sovraccarico di potenza nominale in uscita</p> <p>Protezione da sovratensione 56 ~ 65V</p> <p>protezione da sovratemperatura</p> <p><math>\pm 0,03\%</math> / ° C coefficiente di temperatura</p> <p>Temperatura di funzionamento: -20 ~ + 60 ° C</p> <p>Hunidity di lavoro: 20 ~ 95% RH</p> <p>Temperatura di stoccaggio: -40 ~ + 85 ° C</p>
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No

Larghezza	155 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	100 mm
Altezza	155 mm
Peso	930 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	Si
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	Industrial Power Supply 48V DC, 120W AC-DC
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	yes
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	58 cm
Lato B	14 cm
Lato C	14 cm
Peso con imballo	0,65 kg