

Alimentatore tensione costante non dimm. 80 W - Vin = 220-240 Vac 50/60Hz - Vout = 48 Vdc (43÷53 Vdc)

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024



Codice accessorio

X781: Alimentatore tensione costante non dimm. 80 W - Vin = 220-240 Vac 50/60Hz - Vout = 48 Vdc (43÷53 Vdc)

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico a tensione costante 48 Vdc 80 W. Completo di cavi uscenti L=300mm. Vin=220÷240Vac, 50÷60Hz, Vout=48Vdc (regolabile 43÷53Vdc) SELV. Le caratteristiche del prodotto includono protezione contro le sovratensioni, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovratemperatura. Temperatura di utilizzo: -40°C / +50°C.

- Per installazioni in esterno, inserire l'alimentatore in un box di protezione;
- il grado IP è demandato all'installatore con l'impiego di un box di protezione idoneo;
- la iGuzzini garantisce il grado IP66 con il box accessorio codice X653.

Installazione

Gli alimentatori sono completi di appositi fori e asole per il fissaggio tramite tasselli ancoranti o viti filettate.

Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	0.81	171x61.5x36.8
* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.		

Cablaggio

Per il collegamento elettrico l'alimentatore è completo di cavi uscenti contrapposti di L=300mm.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]:	47/63	Control:	On/off
Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale		