

Alimentatore tensione costante non dimm. 120W - VIN = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (43÷53Vdc)

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023



Codice accessorio

X403: Alimentatore tensione costante non dimm. 120W - VIN = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (43÷53Vdc)

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico a tensione costante 48Vdc 120W. Completo di cavi uscenti L=300mm. Vin=90÷305Vac, 47÷63Hz, Vout=48Vdc (43÷53Vdc), Iout=1,2÷2,5A, SELV. Le caratteristiche del prodotto includono protezione contro le sovratensioni, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovratemperatura. Temperatura di utilizzo: -40°C / +80°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 apposite fori e asole per il fissaggio tramite tasselli ancoranti o viti filettate.

Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	1	220x68x38

* 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 L=300mm.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]:	47/63	% minima di dimmerazione:	10
Corrente di spunto (in-rush):	60 A / 375 μs	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale