

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024



**Codice accessorio**

X403: Alimentatore tensione costante non dimm. 120W - Vin = 220-240 VAC 50/60Hz Vout = 48VDC

**Descrizione tecnica**

Alimentatore elettronico a tensione costante 48Vdc 120W. Completo di cavi uscenti L=300mm. Vin = 220-240 Vac 50/60Hz 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**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

1

**Dimensione (mm) (\*)**

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

Corrente di spunto (in-rush): 60 A / 375 µs

Protezione alle

sovratensioni:

Control:

4kV Modo comune e 2kV Modo

differenziale

On/off