Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023



## Codice accessorio

X405: Alimentatore tensione costante non dimm. 480W - VIN = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (40,8-50,4Vdc)

### Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico a tensione costante 48Vdc 480W. Completo di cavi uscenti L=300mm. Vin=90÷305Vac, 47÷63Hz, Vout=48Vdc (40,8÷50,4Vdc), lout=10A, SELV. Le caratteristiche del prodotto includono protezione contro le sovratensioni, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovratemperatura. Temperatura di utilizzo: -40°C / +90°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) 2.5 262x125x43

\* 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: 6

Corrente di spunto (in-rush): 35 A / 1800 μs Protezione alle 4kV Modo comune e 2kV Modo sovratensioni: 4kV modo comune e 2kV Modo differenziale