

## TRASFORMATORE 100W - CL2

### 100W - CL2 POWER SUPPLY

ART: TR24100/CL2

**Destinazione d'uso | Use:**

**Interni | Indoor**

**Installazione | Installation:**

**Fissaggio parete/plafone | Wall / ceiling fixing**

**Corpo / Struttura | Body / Structure:**

**Plastica | Plastic**

**Fissaggio | Fixing:**

**Con viti non in dotazione | With screws not supplied**

**Alimentatore | Power Supply:**

**110-240 Volt corrente alternata**

**110-240 Volt alternating current**

**Tensione in ingresso**

**Input voltage:** ..... 110-240V AC / 24Vdc

**Corrente di CC in ingresso**

**Input CC voltage:** ..... 40A/230V AC

**Frequenza**

**Frequency:** ..... 50/60 Hz

**Potenza in uscita | Power output:** ...

100W / 4,16 A

**Tempo di accensione**

**Power on time:** ..... < 1S(input 230V, Io=100%)

**Protezione Sovraccarico/sovralimentazione**

**Overload Protection/supercharging:** ... 105 - 150 %

**Classe Isolamento**

**Insulation Class:** ..... Classe 2 | Class 2

**Grado IP | IP rating:** .....

20

**Filo Incandescente | Glow wire:** ...

650 C°

**Standard di Sicurezza**

**Safety Standards:** ..... GB4943, UL60950-1, EN60950-1

**Standard EMC**

**EMC Standards:** ..... GB9254 , EN55022 class A , EN61347-2-13:2008

**Temperatura di lavoro**

**Working temperature:** ..... -20°~60° c / 20% ~ 90%RH (no frost)

**Temperatura di stoccaggio**

**Storage temperature:** ..... -40°~85° c / 10% ~ 95%RH (no frost)

**Dimensioni | Dimensions:** .....

166 x 47 x h 30 mm

**Peso | Weight:** .....

0.165 kg

**Filo incandescente | Glowing wire** ...

650 C°

**Raffreddamento | Cooling down:** ...

Areazione naturale | Natural ventilation

