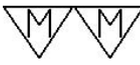




Trasformatori elettronici per lampade a bassa tensione
Electronic Transformer for low voltage lamps
STILO 105 PFS - RN1128



SELV EQUIVALENT IP45



H



L

P

| CODICI | | RN1128 | |
|--|-----------|---------------|--|
| Potenza della lampada Lamp wattage | W | 20±105 | |
| Tensione nominale di rete Mains nominal voltage | Vac | 230 | |
| Frequenza nominale di rete Operation frequency | Hz | 50-60 | |
| Corrente di rete nominale Mains operating current | A | 0,45 | |
| Fattore di potenza Power factor | n° | 98 | |
| Tensione secondaria di uscita Output voltage | Vac | 12 | |
| ta - max temp. ambiente - <u>uso indipendente</u> ta - max. ambient temp - <u>independent using</u> | C° | NA | |
| ta - max temp. ambiente - <u>ad incasso</u> ta - max. ambient temp - <u>recessed</u> | C° | 0.40 | |
| Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot | C° | 75 | |
| Protezione termica Thermal protection | | SI YES | |
| Protezione sovraccarico | | SI YES | |
| Protezione sovratensioni | | SI YES | |
| Protezione corto circuito | | SI YES | |
| Dimming taglio di fase | TRIAC-L | NO NO | |
| Dimming taglio di fase | IGBT-C | SI YES | |
| Sezione cavo Primario | mmq | 0,75 | |
| Sezione cavo secondario | mmq | 0,75 | |
| Grado di protezione Degree of protection | IP | 20 | |
| Dimensioni (LXPXH) Dimensions (LXPXH) | mm | 140X54X16 | |
| Imballo Packaging | PZ PCS | 20 | |

Trasformatore elettronico da incorporare per lampade a bassissima tensione.
 Dimensioni e peso ridotte ,totale assenza di rumore in fase di regolazione .
 Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con r ripristino automatico.
 Morsetti di connessione a vite

Electronic transformers for low voltage lamps
 Low dimensions and weight
 Low level of noise during a dimmable step
 Internally protected
 Screw connectors

NORME DI RIFERIMENTO
 STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety :EN61347-1
 :EN61347-2-2
 Performance :EN60923
 Immunità/Immunity :EN61547