

**DESCRIPTION: ELECTRONIC MODULE (Ambulance, UMH: France)**

DESCRIZIONE: MODULO ELETTRONICO (Ambulanza, UMH: Francia)

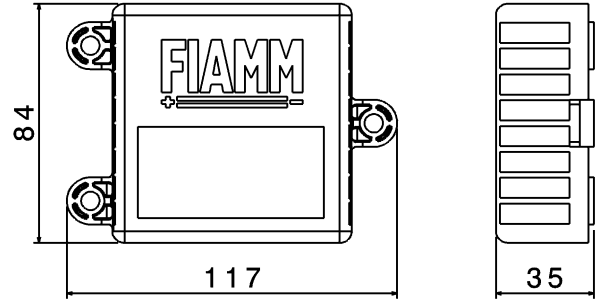
## PS10-AMB-UMH-F

Cod. 951059

**Main specifications and performances / Principali caratteristiche**

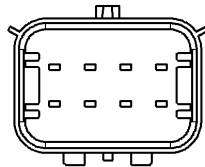
|   |                                   |                 |        |
|---|-----------------------------------|-----------------|--------|
| <b>Nominal voltage /</b> Voltaggio nominale               | <b>12V</b>                        | <b>24V</b>      | Vdc    |
| <b>Voltage range /</b> Voltaggio di utilizzo              | <b>10 - 16V</b>                   | <b>20 - 32V</b> | Vdc    |
| <b>Current consumption /</b> Assorbimento                 | <b>3,5</b>                        | <b>1,75</b>     | A      |
| <b>Power drawn /</b> Potenza                              | <b>42</b>                         |                 | W      |
| <b>Cycles per minute /</b> Cicli al minuto                | <b>30/60</b>                      |                 | Cycles |
| <b>Frequency 'L' /</b> Frequenza tono basso               | <b>420/435</b>                    |                 | Hz     |
| <b>Frequency 'H' /</b> Frequenza tono alto                | <b>516/651</b>                    |                 | Hz     |
| <b>Sound option /</b> Opzione suono                       | <b>AMB/UMH</b>                    |                 | -      |
| <b>Operating temperature /</b> Temp. di utilizzo          | <b>-40°C to +95°C</b>             |                 | °C     |
| <b>Storage temperature /</b> Temp. stoccaggio             | <b>-40°C to +95°C</b>             |                 | °C     |
| <b>Corrosion resistance /</b> Resist. alla corrosione     | <b>&gt; 480 (salt spray test)</b> |                 | Hours  |
| <b>Operating relative humidity /</b> Umidità di esercizio | <b>30 to 100</b>                  |                 | %      |
| <b>Continuous blowing</b>                                 | <b>120</b>                        |                 | min    |
| <b>Vibration (30 min, 3 axis) /</b> Vibrazioni            | <b>1</b>                          |                 | g      |
| <b>Weight (each) /</b> Peso (cad.)                        | <b>335</b>                        |                 | gr     |
| <b>Main Materials /</b> Principali materiali              | FLAME RETARDANT PBT RESIN         |                 |        |
| <b>Main applications /</b> Principali applicazioni        | Motorbikes, Cars, Trucks, Boats   |                 |        |

**Dimensions (mm) / Dimensioni (mm)**



**Available Electric al Connection / Conessioni elettriche disponibili**

**MOLEX Connector**  
Connettore MOLEX



**Other specifications / Ulteriori specifiche**

**Mechanical connection:** fix the module to a flat and rigid surface

**Montaggio meccanico:** fissare su una superficie piana e rigida.

**Horn's Protection:** the module is IP67, can be mounted inside the engine compartment or inside the passengers compartment

**Protezione:** Il modulo è IP67 e può essere montato all'interno del vano motore o all'interno dell'abitacolo.

**Packaging:** color box 125 x 62x h125 mm

**Imballo:** scatola cartone 125x62xh125 mm

**Master carton:** 8 pieces

**Imballo multiplo:** cartone da 8 pezzi

**Conformity to Standards of / Conformità agli Standards**

**PRODUCT**  
PRODOTTO

- ✓ CEE 2009/19
- ✓ R.10/03 ECE/ONU
- ✓ NATIONAL HOMOLOGATION

**MANUFACTURING**  
PRODUZIONE

- ✓ ISO/TS 16949
- ✓ ISO 9001
- ✓ ISO 14001

**Product and packaging / Prodotto e confezione**

