

DESCRIPTION: ELECTRONIC MODULE (Emergency Belgium)

DESCRIZIONE: MODULO ELETTRONICO (Emergenza Belgio)

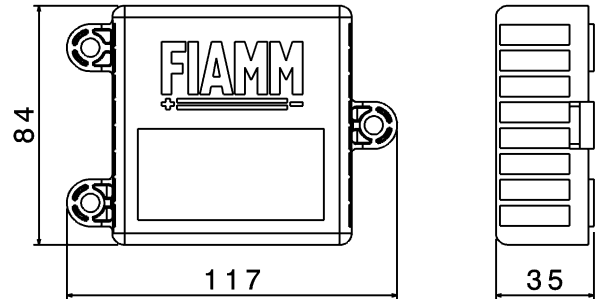
PS10-EMER-B

Cod. 951078

Main specifications and performances / Principali caratteristiche

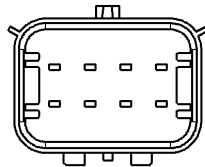
Nominal voltage / Voltaggio nominale	12V	24V	Vdc
Voltage range / Voltaggio di utilizzo	10 - 16V	20 - 32V	Vdc
Current consumption / Assorbimento	3,5	1,75	A
Power drawn / Potenza	42		W
Cycles per minute / Cicli al minuto	60		Cycles
Frequency 'L' / Frequenza tono basso	440		Hz
Frequency 'H' / Frequenza tono alto	495		Hz
Sound option / Opzione suono	-		-
Operating temperature / Temp. di utilizzo	-40°C to +95°C		°C
Storage temperature / Temp. stoccaggio	-40°C to +95°C		°C
Corrosion resistance / Resist. alla corrosione	> 480 (salt spray test)		Hours
Operating relative humidity / Umidità di esercizio	30 to 100		%
Continuous blowing	120		min
Vibration (30 min, 3 axis) / Vibrazioni	1		g
Weight (each) / Peso (cad.)	335		gr
Main Materials / Principali materiali	FLAME RETARDANT PBT RESIN		
Main applications / 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 ✓ CEE 2009/19
PRODOTTO ✓ R.10/03 ECE/ONU

MANUFACTURING ✓ ISO/TS 16949
PRODUZIONE ✓ ISO 9001
✓ ISO 14001

Product and packaging / Prodotto e confezione

