

DESCRIPTION: ELECTRONIC MODULE (Fire Brigades: France)

DESCRIZIONE: MODULO ELETTRONICO (Pompieri: Francia)

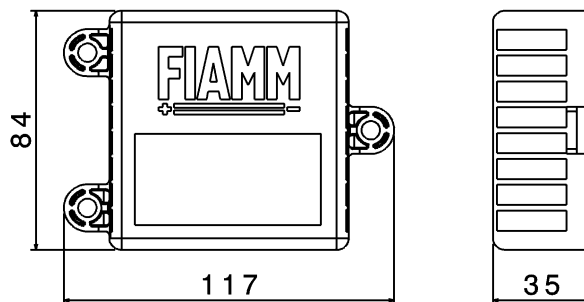
PS10-SPO-F 24V

Cod. 951023

Main specifications and performances / Principali caratteristiche

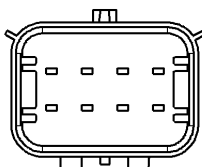
Nominal voltage / Voltaggio nominale	24V	Vdc
Voltage range / Voltaggio di utilizzo	20 - 32V	Vdc
Current consumption / Assorbimento	2	A
Power drawn / Potenza	42	W
Cycles per minute / Cicli al minuto	30	Cycles
Frequency 'L' / Frequenza tono basso	435	Hz
Frequency 'H' / Frequenza tono alto	488	Hz
Sound 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
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

