

DESCRIPTION: ELECTRONIC MODULE (Police: France)

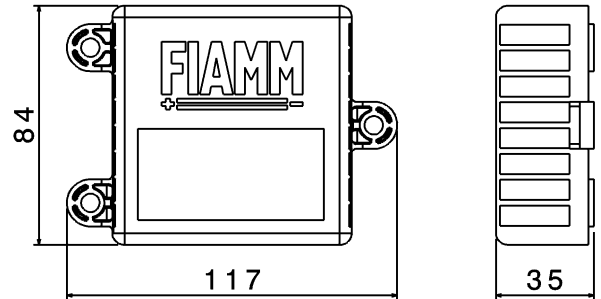
DESCRIZIONE: MODULO ELETTRONICO (Polizia: Francia)

PS10-POL-F

Main specifications and performances / Principali caratteristiche

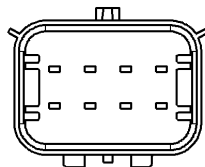
Nominal voltage / Voltaggio nominale	12V	24V	Vdc
Voltage range / Voltaggio di utilizzo	10 - 16V	20 - 32V	Vdc
Current consumption / Assorbimento	3,5	1,75	A
Power drawn / Potenza	42		W
Cycles per minute / Cicli al minuto	60		Cycles
Frequency 'L' / Frequenza tono basso	435		Hz
Frequency 'H' / Frequenza tono alto	580		Hz
Sound option / Opzione suono	Jour/Nuit		-
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

