

DESCRIPTION: ELECTRONIC MODULE HI LOW

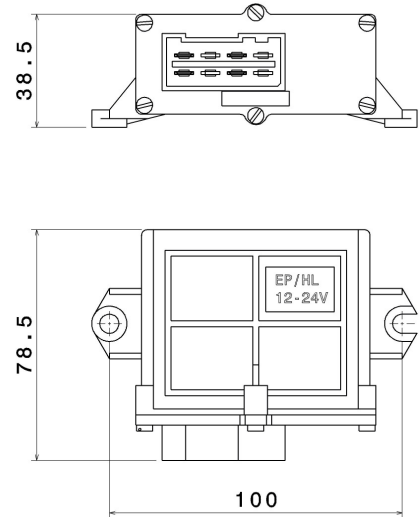
DESCRIZIONE: MODULO ELETTRONICO ALTO BASSO

EP/HL
 Cod. 920100

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	2	1,1	A
Power drawn / Potenza	24		W
Cycle / ciclo	1/2 H 1/2 L		s
Cycles per minute / Cicli al minuto	40		Cycles
Operating temperature / Temp. di utilizzo	-30°C to +80°C		°C
Storage temperature / Temp. stoccaggio	-40°C to +95°C		°C
Corrosion resistance / Resist. alla corrosione	> 240 (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.)	100		gr
Main Materials / Principali materiali	PA, ELECTRONICS		
Main applications / Principali applicazioni	Cars, Trucks		

Dimensions (mm) / Dimensioni (mm)



Available Electric al Connection / Connessioni elettriche disponibili

Blades 6,3x0,8
 Spine 6,3x0,8

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 must be mounted inside the passengers compartment
 Protezione: Il modulo deve essere montato all'interno dell'abitacolo.
Packaging: bulk
 Imballo: imballo multiplo
Master carton: 27 pieces
 Imballo multiplo: cartone da 27 pezzi

Conformity to Standards of / Conformità agli Standards

PRODUCT
 PRODOTTO

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

Product and packaging / Prodotto e confezione