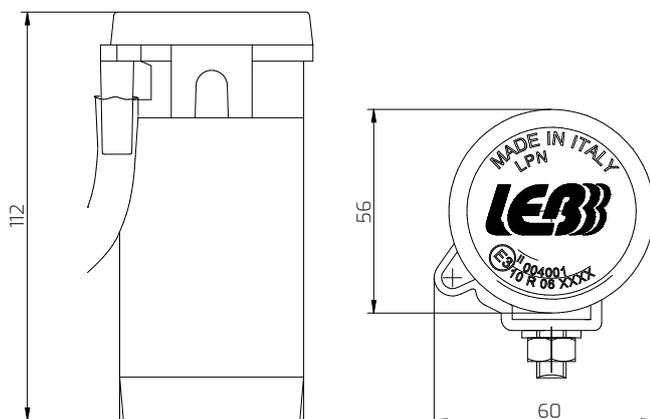




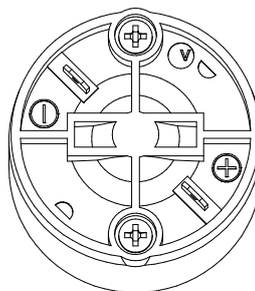
LINIA RICAMBI/ACCESSORI

MINICOMPRESSORE LPN 12V MINICOMPRESSORE LPN 24V

Disegno tecnico



Connessione



MINICOMPRESSORE LPN 12V

MINICOMPRESSORE LPN 24V

Caratteristiche Tecniche		12V	24V
Tensione Nominale	Vcc	12	24
Tensione di utilizzo	Vcc	11,4÷13,8	22,8÷27,6
Corrente assorbita a 50Kpa	A	<17	<9
Portata a 50KPa	Nl/min	>40	
N terminali	nr	2	
Durata a cicli (1" On + 4" Off)	cicli	> 50.000	
Resistenza alla corrosione (UNI 9227)	h	>192	
Temperatura di esercizio o stoccaggio	°C	da -30 a +80	
Isolamento elettrico (a 1000Vcc)	MΩ	>10	
Vibrazioni (30 min x 3 assi)	g	1	
Peso con staffa e viteria	gr	495	

Dimensioni imballo		
Quantità imballo	pezzi	15
Dimensioni Master Box	cm	38 x 30 x 14 h
Peso Master Box	kg	6

Istruzioni di montaggio

LPN

Il compressore deve essere fissato ad una superficie piana, rigida (possibilmente metallica) tramite apposita viteria in dotazione.

Il compressore deve essere installato in una posizione protetta da:

- spruzzi d'acqua generati dalla marcia del veicolo o da sistemi di lavaggio.
- corpi estranei quali sassi, insetti, fango, neve, ecc.
- fonti di calore eccessive (superiori agli 80°) quali radiatori, tubi di scarico, motori.

