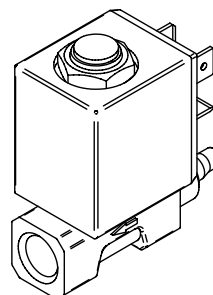
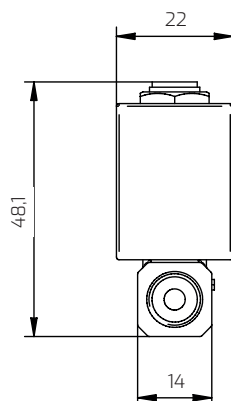
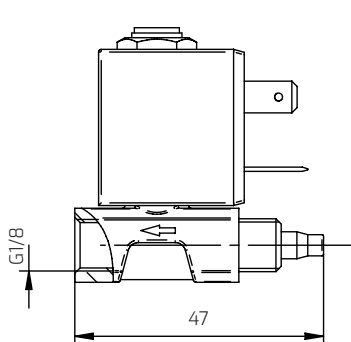


LINEA RICAMBI/ACCESSORI

ELETTROVALVOLA EV 12V ELETTROVALVOLA EV 24V VALVOLA A TIRANTE MANUALE - VTIR



Disegno tecnico



Connessione

3 spine 6,3 x 0,8 mm

ELETTROVALVOLA EV 12V ELETTROVALVOLA EV 24V VALVOLA A TIRANTE MANUALE - VTIR

Caratteristiche Tecniche		12V	24V	VTIR
Tensione Nominale	Vcc	12	24	-
Tensione di utilizzo	Vcc	11,4÷13,8	22,8÷27,6	-
Corrente assorbita	A	<1		-
Pressione di esercizio	kPa	600 ÷ 1200		
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		
Raccordi per tubo plastica diametro	mm	4x6		
Vibrazioni (30 min x 3 assi)	g	1		
Peso con staffa e raccordi	gr	155		130

Dimensioni imballo		EV	VTIR
Dimensioni scatola singola	mm	120 x 65 x 30 h	
N. Scatole per Master Box	pezzi	50	
Dimensioni Master Box	cm	38 x 30 x 14 h	
Peso Master Box	kg	9	7,5

Istruzioni di montaggio

EV

Installare l'elettrovalvola su una superficie piana rigida. L'elettrovalvola deve essere installata 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.

VTIR

Installare la Valvola a tiretto su una superficie piana rigida. Installare la Valvola a tiretto all'interno del veicolo.

