



Dati Tecnici - Technical data

Referenza - Reference	EV NM 5 SL ML OO M	EV NM 5 SL BS OO M
Tipo - Type	Monostabile 5/2 - Monostable 5/2	Bistabile 5/2 - Bistable 5/2
Fluido - Fluid	Aria filtrata con o senza lubrificazione - Filtered air with or without lubrication	
Diametro nominale - Effective orifice	6,7 mm	
Pressione d'esercizio - Working pressure	2÷10 Bar (0,2÷1,0 MPa)	
Tempo di risposta - Response time	50 ms	
Tensione - Voltage	12V DC, 24V DC, 24V AC, 110V AC, 220V AC	
Assorbimento - Power consumption	AC=6/4,9 VA DC=2,5 W	
Tolleranza di tensione - Voltage tolerance	±10%	
Range di temperatura - Temperature range	-5÷50°C (23÷122°F)	
Portata di riferimento - Reference flow rate	2100 NI/min (P=6 Bar - Δp=1 Bar)	
Classe d'isolamento - Insulation grade	F	

Guida alle referenze
Guide to references

EV NM 5 SL ML OO M

Prodotto
Product
EV = Elettrovalvole
Solenoid valves

Tipo
Type
NM = NAMUR

Funzione
Function
5 = 5/2

Azionamento
Operation
SL = Elettro-pneumatico
Solenoid

Materiale
Material
M = Metallo
Metal

Opzione
Option
OO = 5/2

Ritorno
Return
ML = Molla
Spring
BS = Bistabile
Bistable

Le elettrovalvole ad interfaccia NAMUR, particolarmente indicate per il controllo degli attuatori, sono disponibili in due diverse versioni, 5/2 monostabile e 5/2 bistabile.

Solenoid valves with NAMUR interface, that are particularly suitable for controlling actuators, are available in two different versions, 5/2 single solenoid and 5/2 double solenoid.