

Modules électropneumatiques 4/2

Avec électrovanne

Deux sorties avec raccordements instantanés Ø 4 mm - Visualisation des sorties pneumatiques (NF) rouge et (NO) jaune

Commande manuelle à impulsion - Largueur d'un module 2 x 17,5 mm

Symbol	Commande	Rappel	Pression (bar) de signal mini, à 6 bar cde/rappel	Temps d'inversion, ms à 6 bar cde/rappel	Masse kg	Tension	Référence	D
	Electrique	Ressort	4,5/1,7	15/20	0,165	24 VCC	PS1-E28102B	2
	Electrique	Ressort	4,5/1,7	15/20	0,165	24 V 50/60 Hz	PS1-E28101B	2
	Electrique	Ressort	4,5/1,7	15/20	0,165	115 V 50Hz 120 V 60Hz	PS1-E28101F	3
	Electrique	Ressort	4,5/1,7	15/20	0,165	230 V 50Hz 240 V 60Hz	PS1-E28101M	3
	Electrique	Electrique	4,5/-	15/20	0,205	24 VCC	PS1-E29102B	2
	Electrique	Electrique	4,5/-	15/20	0,205	24 V 50/60 Hz	PS1-E29101B	2
	Electrique	Electrique	4,5/-	15/20	0,205	115 V 50Hz 120 V 60Hz	PS1-E29101F	3
	Electrique	Electrique	4,5/-	15/20	0,205	230 V 50Hz 240 V 60Hz	PS1-E29101M	3

Modules électropneumatiques 4/2

Modules sans électrovanne *

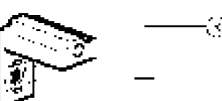
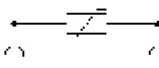
Visualisation des sorties pneumatiques (NF) rouge et (NO) jaune

Symbol	Racc.	Commande	Rappel de signal mini.	Pression (bar) à 6 bar cde/rappel	Temps d'inversion, (ms)	Masse kg	Référence	D
	Instant.	Electrique Ø4 mm	Electrique	4,5/-	15/20	0,120	PS1-E191	2
	M5	Electrique	Electrique	4,5/-	15/20	0,120	PS1-E195	3
	Instant.	Electrique Ø6 mm	Electrique	4,5/-	15/20	0,125	PS1-E196	2
	Instant.	Electrique Ø4 mm	Ressort	4,5/1,7	15/20	0,120	PS1-E181	2
	M5	Electrique	Ressort	4,5/1,7	15/20	0,120	PS1-E185	3
	Instant.	Electrique Ø6 mm	Ressort	4,5/1,7	15/20	0,125	PS1-E186	2

* Pour obtenir un module d'interface électropneumatique complet, il suffit de commander :
1 module sans électrovanne (ex.: PS1-E191) + 1 électrovanne (ex.: PS1-E2302B). Voir page 6-9

Bloc d'antiparasitage et de visualisation électrique (espacement des broches 9,4 mm)

A monter entre l'électrovanne et le module interface

Symbol	Description	Masse kg	Tension	Référence	D
	DEL de visualisation Vendu par quantité indivisible de 5	0,010	24 VCA/CC	PS1-E1620B	1
		0,010	48 VCA/CC	PS1-E1620E	3
		0,012	115 V 50 Hz 120 V 60 Hz	PS1-E1511F	2
		0,012	230 V~50 Hz 240 V~60 Hz	PS1-E1511M	2