Modules de base (sans connecteur) et connecteurs pneumatiques correspondants

			Taille 1		Taille 2	
	Symbole	Désignation	Masse (g)	Réference	Masse (g)	Réference
Taille 1	ΓΣ X 3 Ω 7 1 N	4/2 Monostable	94	P2M1V4ES2CV	100	P2M2V4ES2CV
		4/2 Bistable	103	P2M1V4EE2CV	110	P2M2V4EE2CV
1	4 1 2 2 3 X 3 X	2 x 3/2 NC + NC avec anti-retour d'échapt	106	P2M1VDEE2CV	115	P2M2VDEE2CV
	4 V V3 2	2 x 3/2 NO + NO avec anti-retour d'échapt	106	P2M1VCEE2CV	115	P2M2VCEE2CV
Taille 2	4 T Z Z	2 x 3/2 NC + NO avec anti-retour d'échapt	106	P2M1VEEE2CV	115	P2M2VEEE2CV
	2 4 8 7 7 4 8 7 8 4	2 x 4/2 Monostable avec anti-retour d'échapt	114	P2M1VJEE2CV		
	4 3 3	3/2 NC avec anti-retour d'échapt	102	P2M1V3ES2CV	110	P2M2V3ES2CV
400		4/3 Centre eouvert 2 x 3/2 NC + NC sans anti-retour d'échapt	106	P2M1VGEE2CV	115	P2M2VGEE2CV

Modules de tête et queue et intermédiaires

		Taille 2		
	Désignation	Masse (g)	Réference	
P2M2HXT01	Module de tête et queue d'îlot	64	P2M2HXT01	
P2M2BXV0A	Module intermédiaire d'alimentation	68	P2M2BXV0A	

Connecteurs pneumatiques *

		Ø tube	Taille 1		Taille 2	
	Désignation		Masse (g)	Réference	Masse (g)	Réference
	Droit	G1/8"	2	FMDG1-1		
		4 mm	2	FMD04-1		
		6 mm	3	FMD06-1	3	FMD06-2
		8 mm			4	FMD08-2
		10 mm			5	FMD10-2
12		12 mm			6	FMD12-2
	Coudé	G1/8"	3	CMDG1-1		
		4 mm	3	CMD04-1		
		6 mm	5	CMD06-1	5	CMD06-2
		8 mm			6	CMD08-2
		10 mm			7	CMD10-2
		12 mm			8	CMD12-2
	Silencieux				5	MMDVA2
	Bouchon		3	PMDXX1	5	PMDXX2

^{*} Quantité indivisible : 10

Modules électriques de tête multi-connexions ou pour bus de terrain

Choix des modules de tête multi-connexions ou pour bus de terrain se reporter pages suivantes.

