















**Modules de base (sans connecteur) et connecteurs pneumatiques correspondants**

	Symbole	Désignation	Commande	Connecteur	Taille 1		Taille 2		
					M (g)	Référence	M (g)	Référence	
 <p>Taille 1 Dual 4/2</p>		4/2 Monostable	Electri.	M8 verrouillable	68	<b>P2M1T4ES2C</b>	74	<b>P2M2T4ES2C</b>	
			Pneum.	A clipper	68	<b>P2M1T4ES2CW</b>	74	<b>P2M2T4ES2CW</b>	
			4/2 Bistable	Electri.	M8 verrouillable	77	<b>P2M1T4EE2C</b>	83	<b>P2M2T4EE2C</b>
				Pneum.	A clipper	77	<b>P2M1T4EE2CW</b>	83	<b>P2M2T4EE2CW</b>
	 <p>Taille 1</p>		2 x 3/2 NC + NC avec anti-retour d'échapp	Electri.	M8 verrouillable	80	<b>P2M1TDDEE2C</b>	94	<b>P2M2TDDEE2C</b>
				Pneum.	A clipper	80	<b>P2M1TDDEE2CW</b>	94	<b>P2M2TDDEE2CW</b>
			2 x 3/2 NO + NO avec anti-retour d'échapp	Electri.	M8 verrouillable	80	<b>P2M1TCEE2C</b>	94	<b>P2M2TCEE2C</b>
				Pneum.	A clipper	80	<b>P2M1TCEE2CW</b>	94	<b>P2M2TCEE2CW</b>
			2 x 3/2 NC + NO avec anti-retour d'échapp	Electri.	M8 verrouillable	80	<b>P2M1TEEE2C</b>	94	<b>P2M2TEEE2C</b>
				Pneum.	A clipper	80	<b>P2M1TEEE2CW</b>	94	<b>P2M2TEEE2CW</b>
 <p>Taille 2</p>		2 x 4/2 Monostable avec anti-retour d'échapp	Electri.	M8 verrouillable	88	<b>P2M1TJEE2C</b>			
			Pneum.	A clipper	88	<b>P2M1TJEE2CW</b>			
			3/2 NC avec anti-retour d'échapp	Electri.	M8 verrouillable	76	<b>P2M1T3ES2C</b>	90	<b>P2M2T3ES2C</b>
				Pneum.	A clipper	76	<b>P2M1T3ES2CW</b>	90	<b>P2M2T3ES2CW</b>
			4/3 Centre ouvert 2 x 3/2 NC + NC avec anti-retour d'échapp	Electri.	M8 verrouillable	80	<b>P2M1TGEE2C</b>	94	<b>P2M2TGEE2C</b>
				Pneum.	A clipper	80	<b>P2M1TGEE2CW</b>	94	<b>P2M2TGEE2CW</b>
			Pneum.		70	<b>P2M1TGPP</b>	84	<b>P2M2TGPP</b>	

**Modules de tête et queue et intermédiaires**


 <p>P2M2HXT01</p>	 <p>P2M2BXT0A</p>	Désignation	Taille 2	
			M (g)	Référence
		Module de tête et queue d'îlot	64	<b>P2M2HXT01</b>
		Module intermédiaire d'alimentation	64	<b>P2M2BXT0A</b>

**Connecteurs pneumatiques \***

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

\* Quantité indivisible : 10

**Connecteurs électriques**

 <p>Connecteur verrouillable M8 Connecteur à clipper</p>	Désignation	Connecteur	Long. de câble	Taille 2	
				M (g)	Référence
	Avec LED, protection contre les surtensions et câbles à raccorder, protégé IP67	M8 / 2 fils volants	Câble 2 m	62	<b>P8LS08L226C</b>
			Câble 5 m	155	<b>P8LS08L526C</b>
			Câble 9 m	180	<b>P8LS08L926C</b>
			Connecteur à clipper - IP40	8	<b>P8LW021C</b>
			Individuel : Incluant 2 fils volants	12	<b>P8LW022C</b>
			Multiple : Incluant 1 commun (0Vdc) et 1 fil volant par connecteur	12	<b>P8LW021C02</b>
	Connecteur droit auto-dénudant à visser, protégé IP67	M8	Câble 1 m	20	<b>P8LW021C04</b>
			Câble 1 m	36	<b>P8LW021C08</b>
			M12	15	<b>P8CS1204J</b>

