

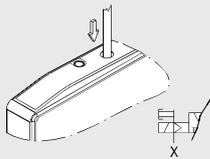
HDM ELECTRODISTRIBUTEURS, ELEMENTS INTERMEDIAIRES ET ACCESSOIRES

Les électrodistributeurs HDM peuvent être intégrés dans des îlots avec n'importe quelle plaque d'alimentation disponible.
Le même électrodistributeur peut être connecté à une plaque d'alimentation multi-pôle, AS-Interface, Profibus-DP pour B&R.

Nota: Si vous utilisez des électrodistributeurs type 85 ou 10, en exploitant leur pleine capacité de débit, il est préférable de choisir une plaque d'alimentation type 1-11 pour alimenter séparément les électropilotes (pour éviter que la pression d'alimentation des électropilotes descende de trop). Si vous utilisez simultanément plus d'un électrodistributeur 85 ou 10, il est nécessaire de renforcer l'alimentation pneumatique, en utilisant une plaque de fermeture Ø12 mm et/ou en ajoutant des alimentations intermédiaires.

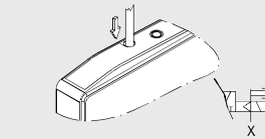


COMMANDES MANUELLES



PRIORITAIRES MONOSTABLES ORIFICE 2
Servoassistée

- Presser et maintenir la commande manuelle en position (non nécessaire pour le type K)
- Relâcher la commande manuelle:
 - avec les électrodistributeurs types I, W, L, V, F ou O, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur rebascule dans sa position repos.
 - avec les électrodistributeurs types K, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur reste activé.



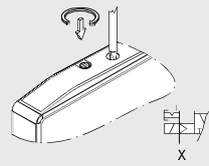
PRIORITAIRE MONOSTABLE ORIFICE 4
Servoassistée

- Presser et maintenir la commande manuelle en position (non nécessaire pour le type K).
- Relâcher la commande manuelle:
 - avec les électrodistributeurs types I, W, L ou O, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur rebascule dans sa position repos.
 - avec les électrodistributeurs type K, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur reste activé.

Cette commande manuelle n'est pas présente sur les électrodistributeurs type F et V.

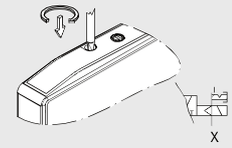
N.B.: Le pilotage externe X doit être présent.

- La fin du code des modèles équipés d'une commande manuelle monostable se termine par 0 (2 pour le type F).



PRIORITAIRE BISTABLE ORIFICE 2
Servoassistée

- Presser la commande manuelle puis la tourner complètement dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Tourner la commande manuelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis la relâcher.
 - avec les électrodistributeurs types I, W, L, O, V et F, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur rebascule dans sa position repos.
 - avec les électrodistributeurs type K, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur reste activé.



PRIORITAIRE BISTABLE ORIFICE 4
Servoassistée

- Presser la commande manuelle puis la tourner complètement dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Tourner la commande manuelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis la relâcher.
 - avec les électrodistributeurs types I, W, L ou O, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur rebascule dans sa position repos.
 - avec les électrodistributeurs type K, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur reste activé.

Cette commande manuelle n'est pas présente sur les électrodistributeurs types F et V.

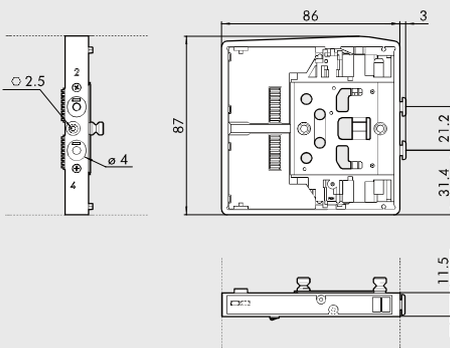
N.B.: Le pilotage externe X doit être présent.

- La fin du code des modèles équipés d'une commande manuelle monostable se termine par 1 (3 pour le type F).



① COTES D'ENCOMBREMENT DES ELECTRODISTRIBUTEURS HDM AVEC RACCORDS INSTANTANES Ø 4 mm

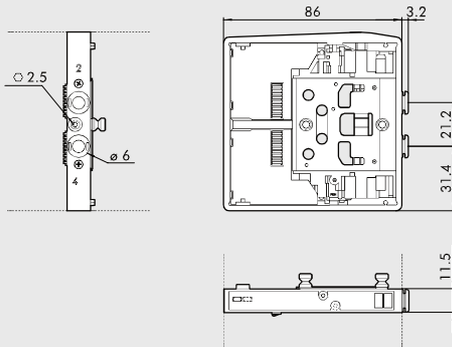
*Utilise une unique broche (comme le type V) et occupe 2 signaux



Symbole	Code	Commande manuelle	Poids [g]
HDM I4	7071030530	monostable	130
	7071030531	bistable	
HDM W4	7071030630	monostable	130
	7071030631	bistable	
HDM L4	7071030730	monostable	130
	7071030731	bistable	
HDM V4	7071030130	monostable	115
	7071030131	bistable	
HDM *F4	7071030132	monostable	115
	7071030133	bistable	
HDM K4	7071030110	monostable	130
	7071030111	bistable	
HDM O4	7071030210	monostable	130
	7071030211	bistable	

① COTES D'ENCOMBREMENT DES ELECTRODISTRIBUTEURS HDM AVEC RACCORDS INSTANTANES Ø 6 mm

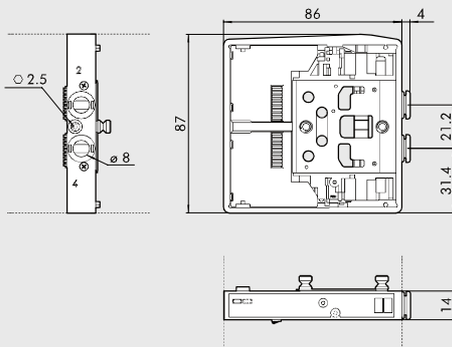
*Utilise une unique broche (comme le type V) et occupe 2 signaux



Symbole	Code	Commande manuelle	Poids [g]
HDM I6	7072030530	monostable	130
	7072030531	bistable	
HDM W6	7072030630	monostable	130
	7072030631	bistable	
HDM L6	7072030730	monostable	130
	7072030731	bistable	
HDM V6	7072030130	monostable	115
	7072030131	bistable	
HDM *F6	7072030132	monostable	115
	7072030133	bistable	
HDM K6	7072030110	monostable	130
	7072030111	bistable	
HDM O6	7072030210	monostable	130
	7072030211	bistable	

① COTES D'ENCOMBREMENT DES ELECTRODISTRIBUTEURS HDM AVEC RACCORDS INSTANTANES Ø 8 mm

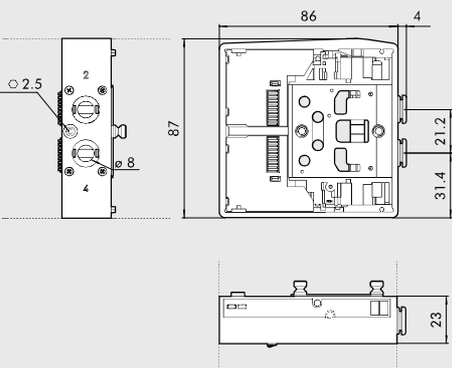
*Utilise une unique broche (comme le type V) et occupe 2 signaux



Symbole	Code	Commande manuelle	Poids [g]
HDM I8	7073030530	monostable	140
	7073030531	bistable	
HDM W8	7073030630	monostable	140
	7073030631	bistable	
HDM L8	7073030730	monostable	140
	7073030731	bistable	
HDM V8	7073030130	monostable	130
	7073030131	bistable	
HDM *F8	7073030132	monostable	130
	7073030133	bistable	
HDM K8	7073030110	monostable	140
	7073030111	bistable	
HDM O8	7073030210	monostable	140
	7073030211	bistable	

① COTES D'ENCOMBREMENT DES ELECTRODISTRIBUTEURS HDM AVEC RACCORDS INSTANTANES Ø 85 mm

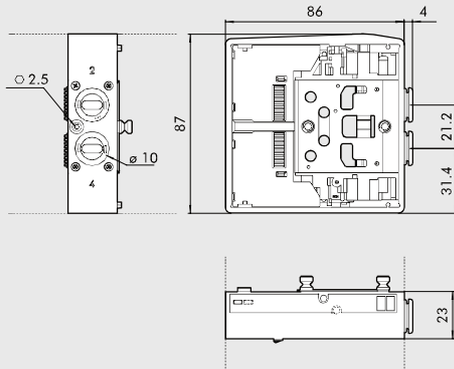
*Utilise une unique broche (comme le type V) et occupe 2 signaux



Symbole	Code	Commande manuelle	Poids [g]
HDM I8S	7077030530	monostable	260
	7077030531	bistable	
HDM W8S	7077030630	monostable	260
	7077030631	bistable	
HDM L8S	7077030730	monostable	260
	7077030731	bistable	
HDM V8S	7077030130	monostable	241
	7077030131	bistable	
HDM *F8S	7077030132	monostable	241
	7077030133	bistable	
HDM K8S	7077030110	monostable	253
	7077030111	bistable	
HDM O8S	7077030210	monostable	262
	7077030211	bistable	

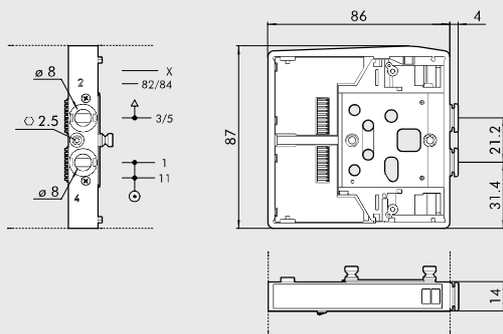
① COTES D'ENCOMBREMENT DES ELECTRODISTRIBUTEURS HDM AVEC RACCORDS INSTANTANES Ø 10 mm

*Utilise une unique broche (comme le type V) et occupe 2 signaux



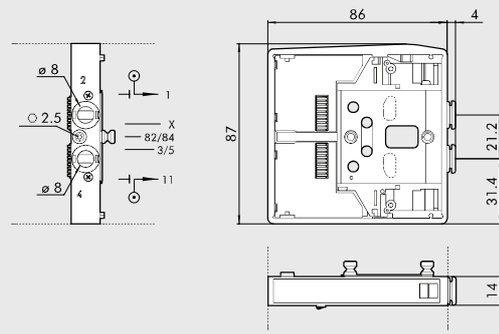
Symbole	Code	Commande manuelle	Poids [g]
HDM	7078030530	monostable	250
I10	7078030531	bistable	
HDM	7078030630	monostable	250
W10	7078030631	bistable	
HDM	7078030730	monostable	250
L10	7078030731	bistable	
HDM	7078030130	monostable	231
V10	7078030131	bistable	
HDM	7078030132	monostable	231
*F10	7078030133	bistable	
HDM	7078030110	monostable	243
K10	7078030111	bistable	
HDM	7078030210	monostable	252
O10	7078030211	bistable	

⑥ ALIMENTATION INTERMEDIAIRE



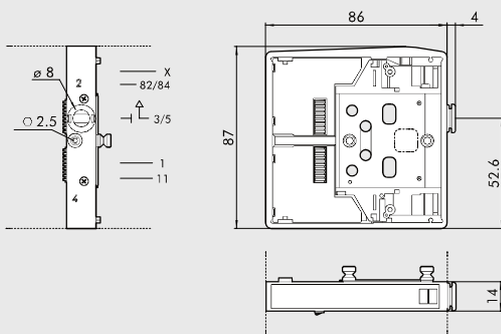
Code	Désignation	Poids [g]
0227301301	Alimentation intermédiaire HDM	120

⑦ ALIMENTATION INTERMEDIAIRE AVEC ISOLATION



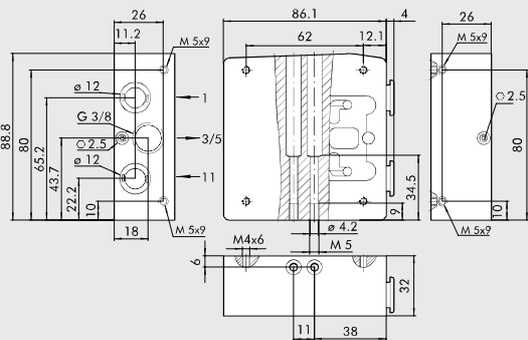
Code	Désignation	Poids [g]
0227301302	Alimentation intermédiaire HDM avec isolation	117

⑩ ECHAPPEMENT INTERMEDIAIRE



Code	Désignation	Poids [g]
0227301303	Echappement intermédiaire HDM	125

④ PLAQUE D'ALIMENTATION DROITE 1-11 - Ø12



Code	Désignation	Poids [g]
0227301221	Plaque d'alimentation droite HDM 1-11 - Ø12	630

Cette plaque permet de différencier les alimentations de:

- Orifices 2
- Orifices 4

