

Exécution/ Désignation	Fonction	Feuille numéro	Signaux entrées analogiques		Signaux entrées digitales			Fonctions rampe	Consignes fixes	Entrées et sorties digitales	Sorties électriques	Sorties analogiques	Bus de terrain		Enregistre- ment des signaux
			Tension	Courant	SSI/SSD	Incémental	Start/Stop						Profibus DP	CANopen	
Cartes format europe															
E05	Amplificateur analogique	1.13-135	1	1			X	X	2/0	1 ou 2					
ED1.0	Amplificateur digital	1.13-165	2	2			X	X	8/2	2			X		X
ED1.2	Régulateur de pression / de débit	1.13-165	2	2			X	X	8/2	2			X		X
ED1.4	Régulateur de position PLUS	1.13-165	2	2			X	X	8/2	2			X		X
ED2.0	Régulateur 2-axes	1.13-166	2	2	X	X	X	X	18/6	4	2		X	X	X
ED2.1	Régulateur 2-axes	1.13-166	2	2	X	X	X	X	18/6	4	2		X	X	X
ED3.0	Régulateur 1-axe	1.13-167	2	2	X	X	X	X	18/6	2	1		X	X	X
ED3.1	Régulateur 1-axe	1.13-167	2	2	X	X	X	X	18/6	2	1		X	X	X
Modules encliquetable															
SD6.0	Module amplificateur digital	1.13-100	1	1			X	X	2/2	1 ou 2			X		X
SD633	Module digital réducteur «Basic»	1.13-105	1	1			X	X	2/2	2			X		X
SD636	Module digital réducteur «Enhanced»	1.13-105	2	2	X		X	X	8/4	2	1		X		X
SD1.0	Amplificateur digital	1.13-180	2	2			X	X	8/2	2			X		X
SD1.2	Régulateur de pression / de débit	1.13-180	2	2			X	X	8/2	2			X		X
SD1.4	Régulateur de position PLUS	1.13-180	2	2			X	X	8/2	2			X		X
Fiche															
P02	Amplificateur analogique	1.13-62	1				X		1/0	1					
Electronique mobile															
MD230	Amplificateur digital «Basic»	1.13-240	1	1			X	X	2/2	4	1				X
MD235	Amplificateur digital «Enhanced»	1.13-240	2	2			X	X	4/2	8	1				X
Embarquée															
«DSV»	– Amplificateur électronique embarquée	1.13-75	1	1			X	X	1/1	1 ou 2					X
Digital Smart Valve	– Régulateur électronique embarquée pour les valves hydrauliques prop.	1.13-75	1	1			X	X	1/1	1 ou 2					X