

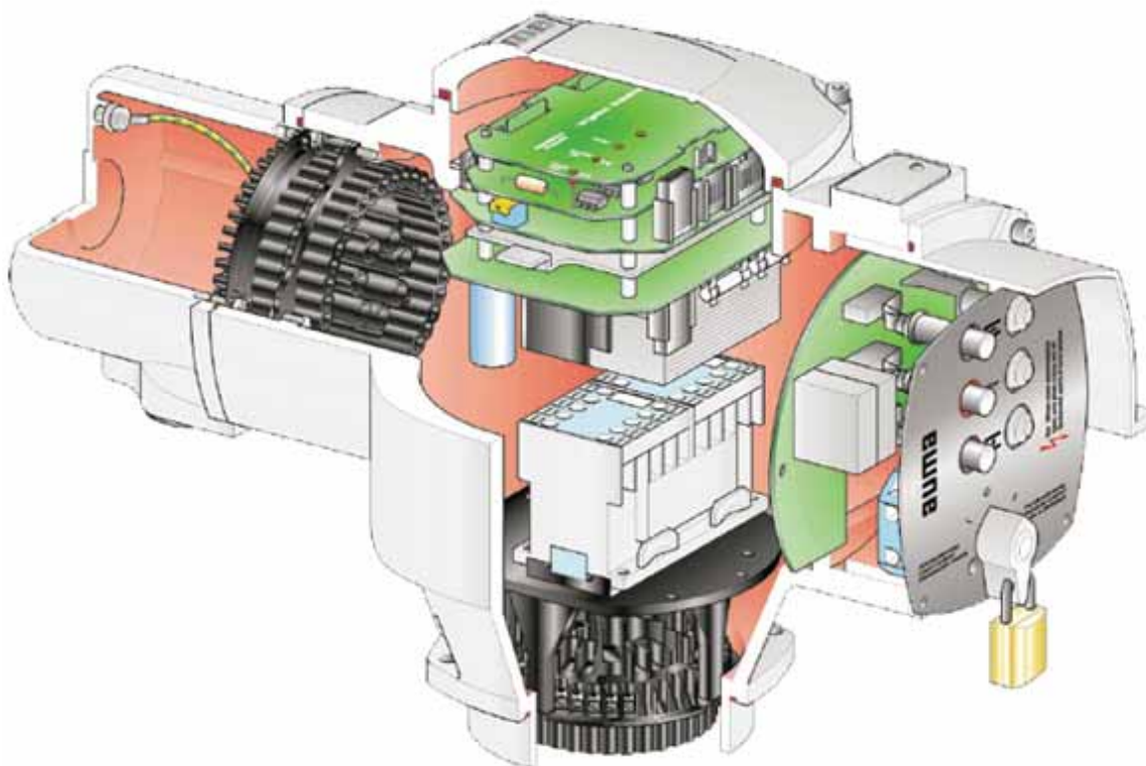
Блок управления Auma Matic

Интегрированный блок управления Auma Matic — идеальное решение для работы в режиме «Открыть-Заккрыть». Управление приводом можно осуществлять с интегрированного блока управления или с внешних устройств. Возможны следующие сигналы от привода: достижение конечных положений, превышение крутящего момента. Все входы и выходы гальванически изолированы.



Технические характеристики

Назначение	Интегрированный модуль управления тип AM для установки на приводы серий SQ05.2-14.2 SA (R) 07.2-16.2	
Питание	~220 В, 50 Гц; ~380 В, 50 Гц	
Управление двигателем	Ревёрсивные контакторы (макс. 7,5 кВт)	
Цифровые входы	Стандарт	«Открыт-Стоп-Заккрыт», 24 В (пост.) гальванически изолированы
	Гальваническая изоляция	Оптрон
	Напряжение	24 В (пост.), внутренний источник питания (50 мА макс.) или внешний источник
	Ток	17 мА на 1 вход
Выходы реле	<ul style="list-style-type: none"> • Общий сигнал об ошибке. • Конец движения «Открыто / Заккрыто». • Положение переключателя «Местное / Дистанционное». 	
Масса	7 кг	



Габаритные и присоединительные размеры электроприводов серии SA с интегрированным блоком управления Auma Matic

Размеры	SA07.2 AM01.1	SA07.6 AM01.1	SA10.2 AM01.1	SA14.2 AM01.1	SA14.6 AM01.1	SA16.2 AM01.1
Фланец	F07/F10	F07/F10	F10	F14	F14	F16
A1	40	40	50	67	67	80
A2	199	199	199	209	209	209
A3	159	159	159	169	169	169
A4	103	103	103	119	119	123,5
A5	-	-	-	8	8	15
A6	-	-	-	16	16	20
B1	238	238	248	286	286	303
B2	62	62	65	91	91	117
C1	265	265	283	389	389	430
C2	186	186	191	242	245	271
C3	63	63	63	94	94	94
Ø Дмакс.	101	101	121	153	153	190
Ø D1	160	160	200	315	400	500
Ø D2	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 2"	G 2 1/2"	G 2 1/2"	G 3"
Ø D3	42x3,3	42x3,3	60x3,7	76x3,7	76x3,7	89x4,1
Ø D4	20	20	20	25	25	25
E	115	115	115	115	115	115
F	115	115	115	115	115	115
G	150	150	150	150	150	150
H1	78	78	80	90	90	110
H2	340	340	340	408	408	412
H3	232	232	232	248	248	252
H4	160	160	170	196	196	235
J	150	150	150	150	150	150
L	20	20	24	38,8	38,8	45,8
M	235	235	235	235	235	235
N	171	171	171	171	171	171
P1	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5
P2	M32x1,5	M32x1,5	M32x1,5	M32x1,5	M32x1,5	M32x1,5
P3	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5
ВВ мин.	180	180	180	180	180	180
НН мин.	30	30	30	30	30	30
Ø a	20 d7	20 d7	20 d7	30 d7	30 d7	30 d7
b	6	6	6	8	8	8
Ø d1	90/125	90/125	125	175	175	210
Ø d2 f8	55/70	55/70	70/60	100	100	130
Ø d3	70/102	70/102	102	140	140	165
d4	4xM8/M10	4xM8/M10	4xM10	4xM16	4xM16	4xM20
h	3	3	3	4	4	5
t	22,5	22,5	22,5	33	33	33

