

InMax 90° четвертьоборотные приводы "S" для безопасных зон

Промышленный

Характеристики InMax -... размер S

InMax-...	Размер S	Описание	Основные сведения для InMax-.. размер S
НЕ является взрывозащищенным и используется только в безопасных зонах IP66		<p>Электроприводы InMax, в зависимости от типа, предназначены для управления как воздушными, противопожарными и клапанами дымоудаления, так и шаровыми кранами, дросселями и другой четвертьоборотной арматурой.</p> <p>Комплект поставки: 1 привод, ~ 1 м кабеля, ключ-шестигранник для ручного дублера, 4 винта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания 24...240 В AC/DC • До 5 возможных настраиваемых вариантов времени хода • 95° угол поворота (5° для предварительного напряжения) • 100% защита от перегрузки • Алюминиевый корпус IP66, кабель ~ 1 м • -40...+40 °C/+50 °C, встроенный обогрев • Ручной дублер • Соединение, квадрат 12 × 12 мм • Размеры (В × Ш × Г) 210 × 95 × 80 мм

Четвертьоборотные приводы без пружинного возврата, 24...240 В AC/DC, для безопасных зон

Тип	Момент	Время хода 90°	Пружинный возврат	Управление	Обратная связь	Характеристики	Размер
InMax-5.10	5 Нм / 10 Нм	3/15/30/60/120 сек.	-	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	-	-	S
InMax-15.30	15 Нм / 30 Нм	3/15/30/60/120 сек.	-	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	-	-	S
InMax-5.10-S	5 Нм / 10 Нм	3/15/30/60/120 сек.	-	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	-	S
InMax-15.30-S	15 Нм / 30 Нм	3/15/30/60/120 сек.	-	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	-	S
InMax-5.10-Y	5 Нм / 10 Нм	7,5/15/30/60/120 сек.	-Трёхпозиц., 0...10 В DC, 4-20 мА	-	0...10 В DC, 4-20 мА	-	S
InMax-15.30-Y	15 Нм / 30 Нм	7,5/15/30/60/120 сек.	-Трёхпозиц., 0...10 В DC, 4-20 мА	-	0...10 В DC, 4-20 мА	-	S

Четвертьоборотные приводы с пружинным возвратом, 24...240 В AC/DC, для безопасных зон

Тип	Момент	Время хода 90°	Пружинный возврат	Управление	Обратная связь	Характеристики	Размер
InMax-5.10-F	5 Нм / 10 Нм	3/15/30/60/120 сек.	~ 3 сек. / 10 сек.	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	-	-	S
InMax-15-F	15 Нм	3/15/30/60/120 сек.	~ 3 сек. / 10 сек.	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	-	-	S
InMax-5.10-SF	5 Нм / 10 Нм	3/15/30/60/120 сек.	~ 3 сек. / 10 сек.	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	-	S
InMax-15-SF	15 Нм	3/15/30/60/120 сек.	~ 3 сек. / 10 сек.	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	-	S
InMax-5.10-YF	5 Нм / 10 Нм	7,5/15/30/60/120 сек.	~ 3 сек. / 10 сек.	Трёхпозиц., 0...10 В DC, 4-20 мА	0...10 В DC, 4-20 мА	-	S
InMax-15-YF	15 Нм	7,5/15/30/60/120 сек.	~ 3 сек. / 10 сек.	Трёхпозиц., 0...10 В DC, 4-20 мА	0...10 В DC, 4-20 мА	-	S
InMax-5.10-BF	5 Нм / 10 Нм	3/15/30/60/120 сек.	~ 3 сек. / 10 сек.	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	Разъём InPro-TT...	S
InMax-15-BF	15 Нм	3/15/30/60/120 сек.	~ 3 сек. / 10 сек.	Открыт/Закрыт, трёхпозиц.	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	Разъём InPro-TT...	S

Четвертьоборотные приводы с пружинным возвратом, время срабатывания 1 сек., морское применение, 24...240 В AC/DC, для безопасных зон

Тип	Момент	Время хода 90°	Пружинный возврат	Управление	Обратная связь	Характеристики	Размер
InMax-8-F1	8 Нм	3/15/30/60/120 сек.	≤ 1 сек.	Открыт/Закрыт	-	-	S
InMax-15-F1	15 Нм	3/15/30/60/120 сек.	≤ 1 сек.	Открыт/Закрыт	-	-	S
InMax-8-SF1	8 Нм	3/15/30/60/120 сек.	≤ 1 сек.	Открыт/Закрыт	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	-	S
InMax-15-SF1	15 Нм	3/15/30/60/120 сек.	≤ 1 сек.	Открыт/Закрыт	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	-	S
InMax-8-BF1	8 Нм	3/15/30/60/120 сек.	≤ 1 сек.	Открыт/Закрыт	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	Разъём InPro-TT...	S
InMax-15-BF1	15 Нм	3/15/30/60/120 сек.	≤ 1 сек.	Открыт/Закрыт	2 доп. концевых выключателя (5°/85°)	Разъём InPro-TT...	S

Вспомогательное оборудование

Тип	Техническая информация
InSwitch	Внешний дополнительный настраиваемый выключатель с двумя сухими контактами для приводов InMax-...
InBox-3P	Клемная коробка для InMax-... приводов с одним кабелем для Открытия/Закрытия или Трёхпозиционного управления
InBox-3P/SW	Клемная коробка для InMax-... приводов с одним кабелем, для Открытия/Закрытия или трёхпозиционного управления + 2 кабеля для доп. внешних переключателей типа InSwitch
InBox-Y/S	Клемная коробка для InMax-... приводов с двумя кабелями, с двумя кабелями, регулирующими или трёхпозиционных + встроенные переключатели (HS)
InBox-Y/S/SW	Клемная коробка для InMax-... приводов с двумя кабелями, регулирующими или трёхпозиционных с обратной связью + 2 кабеля для доп. внешних переключателей
InBox-BF	Клемная коробка для приводов InMax-... с одним кабелем, для всех InMax-...-BF
InBox-BF/SW	Клемная коробка для приводов InMax-... с одним кабелем, для всех InMax-...-BF + 2 кабеля для доп. внешних переключателей типа InSwitch
MKK-S	Монтажный кронштейн для клемных коробок ...-Box- для непосредственной установки на электроприводы ...-Max- размера S
KB-S	Монтажный хомут для круглых штоков Ø 10-20 мм и квадратных с диагональю 10-16 мм, включая кронштейн для монтажа всех приводов InMax-... размер S
KB-A	Соединение для вала ½ дюйма, доступно для всех приводов ...Max- размера S, применяемых в Северной Америке
HV-SK, HV-SL	Ручной дублер, устанавливаемый на приводы размера S. HV-SK = укороченная версия, HV-SL = удлиненная версия для доп. монтажа ...Box/...Switch (не доступно для ...Max-...-F1)
AR-12-xx	Уменьшающее передающее звено 12 × 12 мм или на квадрат 11 мм (тип AR-12-11), 10 мм (тип AR-12-10), 8 мм (тип AR-12-08)
InPro-TT-...	Ограничитель температуры для противопожарных клапанов, переключение при 71/72 °C, с 1 м кабеля, доступно только для приводов InMax-...-BF
EXC-D51/VA	Предохранительный датчик температуры для воздуха, с сухим контактом, переключение при 70 °C...160 °C (с шагом 10 °C)
DWB-S	Ограничитель угла поворота кронштейна для монтажа на привод размера S (подробная информация - по запросу)
Retrofit-Kit-S	Механическое приспособление для установки на приводы ...Max размера S, необходимого для замены предыдущего типа NOT15...-F1, NOT12...-F16, NOT15...или NOT30...

Специальное исполнение и комплекты для морского применения см. на странице 23