Присоединения электродвигателя - AUMA электродвигатели

Для электродвигателей постоянного тока, тормозных двигателей и двигателей с двумя скоростями используются отдельные схемы подключения.

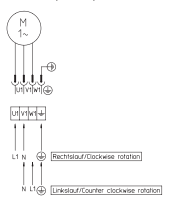
ВНИМАНИЕ!

Полноценная защита электродвигателей AUMA достигается только при правильном подключении термовыключателей, встроенных в обмотку электродвигателя.

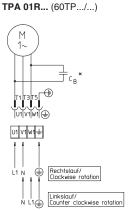
> трехфазный электродвигатель переменного тока TPA 00R... (TP.../...)



однофазный электродвигатель переменного тока для SG 05.1 – SG 12.1 TPA 16R... (1TP.../...)

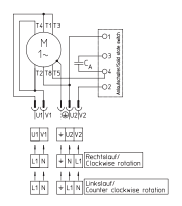


однофазный электродвигатель переменного тока со встроенным рабочим конденсатором

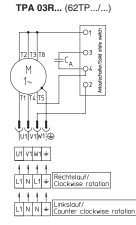


однофазный электродвигатель переменного тока 115 В со встроенным пусковым конденсатором и пусковым выключателем

TPA 02R... (61TP.../...)



однофазный электродвигатель переменного тока 230 В со встроенным пусковым конденсатором и пусковым выключателем



S 1 S 2	TSC (DSR) TSO (DOEL)	Моментный выключатель, закрытие, по часовой стрелке Моментный выключатель, открытие, против часовой стрелки
S 1/2 S 2/2	DSR 1 DOEL 1	Моментный выключатель в сдвоенном расположении DSR/DOEL (MB3/MBO)
S 3 S 4	WSR WOEL	Концевой выключатель, закрытие, по часовой стрелке Концевой выключатель, открытие, против часовой стрелки
S 3/2 S 4/2	WSR 1 WOEL 1	Концевой выключатель в сдвоенном расположении с WSR/WOEL (KB3/KBO)
S 6 S 7	WDR WDL	Концевой выключатель, DUO, для 2 промежуточных положений, настраиваемый
S 6/2 S 7/2	WDR 1 WDL 1	Концевой выключатель, DUO, для 2 промежуточных положений в сдвоенном расположении с WDR/WDL (LSA/LSB), настраиваемый
S 5 S 17	BI ¹⁾ HA	Блинкер Кнопка активации ручного маховика
F 1	TH ²⁾	Термовыключатель (защита электродвигателя)
B 1 B 2	IWG RWG	Индуктивный датчик положения, трех- или четырехпроводная система Электронный датчик положения, трех- или четырехпроводная система
B 3 B 4	IWG RWG	Индуктивный датчик положения, двухпроводная система Электронный датчик положения, двухпроводная система
R 1	Н	Обогреватель в блоке выключателей
R 2 R 2/2	f1 f2	Потенциометр Потенциометр в сдвоенном расположении с R 2
R 3	PTC1	Термистор (защита электродвигателя)
R 4	Н	Обогреватель электродвигателя

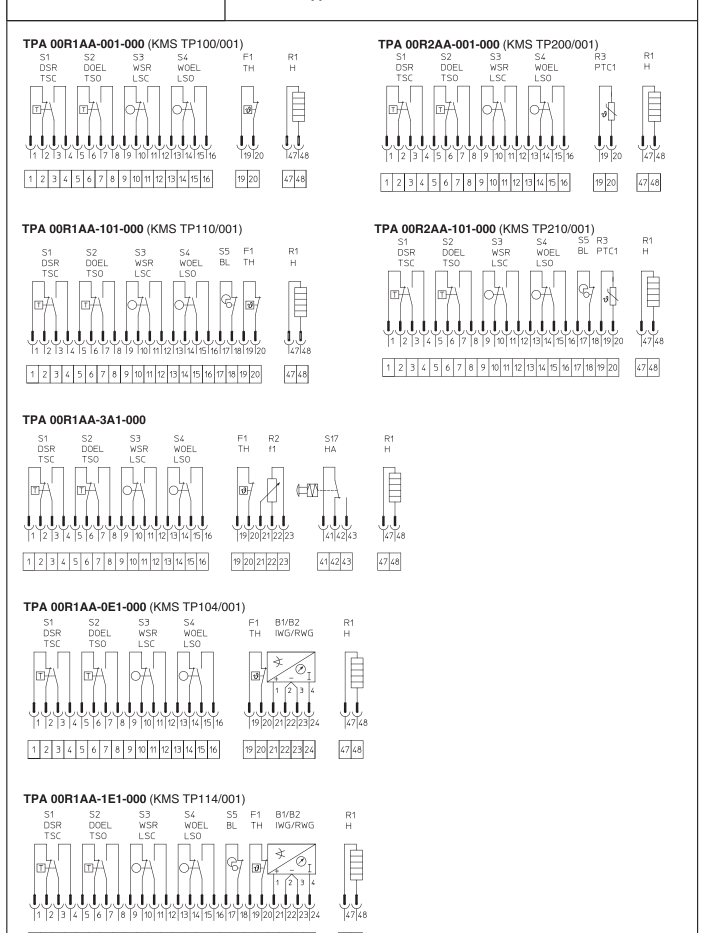
Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительны.



Блинкер для SAR только по специальному заказу
Термовыключатели только для однофазных и трехфазных электродвигателей переменного тока в стандартном исполнении.
Контакты открываются при 140 °C и закрываются по охлаждении.

TPA

Схемы подключения

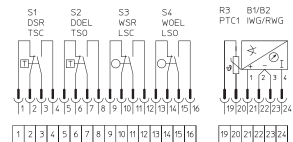


Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительны.

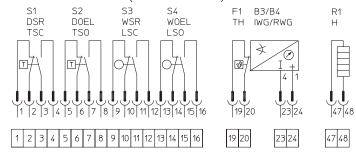
47 48

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

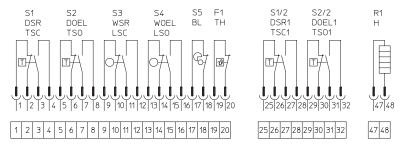
TPA 00R2AA-0EA-000 (KMS TP204/009)



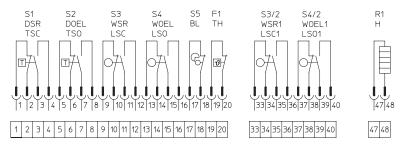
TPA 00R1AA-0C1-000 (KMS TP140/001)



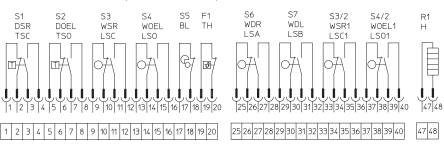
TPA 00R1BA-101-000 (KMS TP110/101)



TPA 00R1AB-101-000 (KMS TP110/201)



TPA 00R1AF-101-000 (KMS TP110/211)



Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительны.

R4

1,1,1,1,1,

47 48 49 50

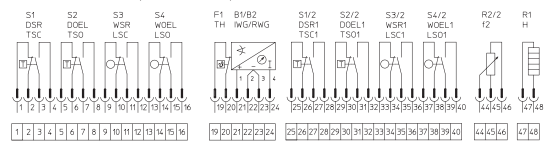
T47|48|49|50

Ø.

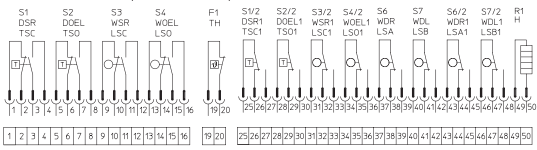
TPA

Схемы подключения

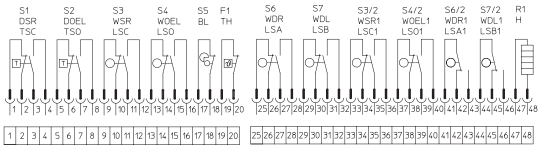
TPA 00R1BB-0H1-000 (KMS TP104/341)



TPA 00R1BH-001-A30 (KMS 9TP100/331)



TPA 00R1AH-101-A30 (KMS 9TP110/231)



Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительны.

4/4