

AUMA RIESTER

Многооборотни електрически задвижвания



Многооборотни задвижвания с режим Отворено-Затворено, S2-15 min
AUMA NORM SA07.1-SA 48.1
Захранващо напрежение 220—500 V, 3AC; 1AC; DC
Въртящ момент 30 Nm—32 000 Nm
Изх. скорост 4—180 об./мин
Възможност за комбинация с редуктор

Многооборотни задвижвания с режим Регулиране, S4—25%
AUMA NORM SAR 07.1-SA30.1 — до 1200 бр. стартове на час
Въртящ момент 15 Nm — 1600 Nm
Изх. скорост 4—45 об./мин
Възможност за комбинация с редуктор

Частично завъртащи се електрически задвижвания (80-110 градуса)



Частично завъртащи се с режим Отворено-Затворено, S2-15 min
AUMA NORM SG05.1-SG 12.1
Захранващо напрежение 220—500 V, 3AC; 1AC; DC
Въртящ момент 150 Nm-1200 Nm

Частично завъртащи се с режим Регулиране, 84—25%
AUMA NORM SGR 05.1-SGR 12.1 — до 600 бр. стартове на час
Въртящ момент 50 Nm-400 Nm

Електрически задвижвания с блок за управление AUMA MATIC или AUMATIC



Като опция блока за управление AUMA MATIC или AUMATIC (с дисплей) могат да се добавят към електрическите задвижвания от типа SA, SAR, SG, SGR без тези със захранващо напрежение DC. Използването на AUMA MATIC и AUMATIC предлага редица предимства

- реверсивни контактори, интегрирани в ел. задвижката
- локално/местно управление посредством селекторен ключ LOCAL-OFF-REMOTE
- бутони OPEN-CLOSE-STOP
- 3 светлинни индикации — крайно положение OPEN, грешка, крайно положение CLOSED
- възможност за вграждане на позиционер
- управляващ сигнал 4—20 mA
- възможност за PROFBUS управление и др.

За всички електрически задвижвания с трифазно напрежение съществува взривозащитена версия съгласно PTB 01 ATEX 1087. Съществува и версия за работа при температура до 1100° C.

За всички електрически задвижвания е възможна обратна връзка (електронен предавател за позиция с аналогов сигнал 4—20 mA)

Всички останали технически данни са достъпни на www.auma.com

Техническа консултация можете да получите и в офиса на Прострийм Груп ЕООД

Прострийм Груп ЕООД е изключителен представител на AUMA Armaturentriebe, Austria за България