

DISPLAY SIEMENS AZL23.00A9

O Display Siemens AZL2 é indicado para utilização com programadores de chama da linha LMV3 e LME.

Visualização de status do queimador, alteração de parâmetros e códigos de falha.

LCD de 8 dígitos com 7 segmentos.

Invólucro projetado para montagem embutida em painel.

Usado para definir parâmetros e curvas de razão.

Requer cabo TDC e adaptador

Grau de proteção: IP54 quando instalado



Lista de Acessórios adicionais do LMV37:

Display e cabo – Quantidade 1 requerido

Modelo	Descrição
AZL21.00A9	Display para visualização compacto, IP40
AZL23.00A9	Display para visualização compacto, IP54
TDCCOMBO	Cabo para conexão do Display AZL2 no LMV3 com 3 metros

Conjunto conector base – Quantidade 1 requerido

Modelo	Descrição
AGG3.131	Conjunto de plugues contendo todos os terminais para um sistema LMV3
AGG3.132	Conjunto de 10x AGG3.131 plugues

Módulo Modbus – Opcional

Modelo	Descrição
OCI412.10	Módulo interface Modbus
OCI413.20	Módulo interface Modbus e BACnet MS/TP

Módulo Interface PC – Opcional

Modelo	Descrição
OCI410.20	Módulo interface software para uso com PC, para nível de usuário
OCI410.30	Módulo interface software para uso com PC, para nível de serviço
OCI410.40	Módulo interface software para uso com PC, para nível de OEM

Módulo Dois Combustível – Opcional

Modelo	Descrição
AGM60.4A9	Módulo para aplicação com dois combustíveis para uso somente com LMV36
AGV61.100	Cabo para conexão do AGM60 com o LMV36

Conjunto conector base para Módulo AGM60 – Quantidade 1 recomendado, mas não requerido

Modelo	Descrição
AGG3.161	Conjunto de plugues contendo terminais para conexão do módulo AGM60
AGG3.162	Conjunto de 10x AGG3.161 plugues



Kit de Montagem do Sensor de Velocidade – Quantidade 1 requerido por VFD

Modelo	Descrição
AGG5.305	Kit de montagem do sensor de velocidade
AGG5.310	Kit de montagem do sensor de velocidade

Atuadores – Quantidade 2 requerido por Sistema LMV3

Modelo	Descrição
SQM33.550A9	Servomotor com torque de 3Nm, tempo de 5 a 80 segundos
SQM33.750A9	Servomotor com torque de 10Nm, tempo de 17 a 80 segundos
SQM33.550A9-N4	Servomotor com torque de 3Nm, tempo de 5 a 80 segundos e NEMA4
SQM33.750A9-N4	Servomotor com torque de 10Nm, tempo de 17 a 80 segundos e NEMA4

Obs: Para acessórios adicionais, favor consultar manual completo Siemens e os consultores técnicos da Inmar.

