



N.º do art.: 426298
MLDSET AC-ABF 70INV. A.1
Unidade de confirmação



A imagem pode divergir

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica

Dados técnicos

Dados básicos	
Inclui	Fixação de aperto Placa de montagem Unidade de confirmação AC-ABF70.INV
Adequado para	Barreira de luz de segurança de múltiplos feixes MLD 500, MLD 300 Cortinas de luz de segurança MLC 500, MLC 300
Funções	
Funções	Liberação em AOPDs com função de muting Reinicialização do intertravamento de inicialização/rearme Tecla de reinício iluminada
Tecla de reinício	Sim
Sinalizador luminoso LED	Não
Dados elétricos	
Corrente de chaveamento pelo botão	1 ... 1.000 mA
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U_B	24 V, CC, -20 ... 20 %
Conexão	
Número de conexões	2 Unid.
Conexão 1	
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Função	Conexão com o dispositivo
Comprimento do cabo	5.000 mm
Tamanho da rosca	M12
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Conexão 2	
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Função	Conexão com CLP
Comprimento do cabo	200 mm
Tamanho da rosca	M12
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Dados mecânicos	
Dimensões (L x A x C)	110 mm x 80 mm x 110 mm
Material da carcaça	Reforçado com fibra de vidro (PPS), autoextinguível
Dados do ambiente	
Temperatura ambiente, operação	-25 ... 70 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-25 ... 70 °C
Certificações	
Grau de proteção	IP 67 IP 69K
Classe de proteção	III

Classificação

Número da pauta aduaneira	85369095
eCl@ss 8.0	27279290
eCl@ss 9.0	27279090
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

Ligação elétrica

Conexão 1	
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Função	Conexão com o dispositivo
Comprimento do cabo	5.000 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

Conexão 2	
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Função	Conexão com CLP
Comprimento do cabo	200 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A