

Unidade de indicação e controle CDSA-D3-RV

Cód. do item: 8126915

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Número de teclas de função	20
Número de LEDs de sistema	5
Indicação	Display LCD com iluminação de fundo
Propriedades do display	Touchscreen
Tamanho do indicador	7" "
Elementos de painel de comando	Teclado sensível ao toque Unidade de controle de liberação Botão de parada de emergência
Corrente de entrada	$\leq 5,6$ A
Amplitude de tensão de funcionamento CC	19.2 V...30 V
Resolução do display	WSVGA, 600x1024 Pixels
Certificação	CCC Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Marca KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV Conforme diretriz de máquinas da UE em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação do Reino Unido para máquinas conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Órgão certificador	UL E239998
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Umidade relativa do ar	5 - 95 %
Grau de proteção	IP65
Observação sobre o grau de proteção	com a aba da tampa do USB fechada No estado montado
Classe de proteção	III
Temperatura ambiente	0 °C...40 °C
Peso do produto	950 g
Consumo de potência elétrica	12 W

Característica	Valor
Atribuição de endereços IP	FCT DHCP
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Backup em caso de falta de energia	10 ms
Altura de trabalho nominal	≤ 2000 m NHN
Fonte de alimentação, função	Controle de liberação Parada de emergência Fonte de alimentação
Fonte de alimentação, tipo de conexão	Régua de soquetes
Fonte de alimentação, tecnologia de conexão	Régua de soquetes de 12 pinos, 2 filas
Fonte de alimentação, número de pólos/fios	12
Fonte de alimentação, número de pinos/fios ocupados	6
Interface USB, tecnologia de conexão	USB 2.0 tipo A
Interface Ethernet, protocolo	TCP/IP
Interface Ethernet, função	Diagnóstico Conexão de rede para PLC Parametrização
Interface de Ethernet, tipo de conexão	Soquete
Interface de Ethernet, tecnologia de conexão	RJ45
Interface de Ethernet, quantidade de polos/fios	8
Interface de Ethernet, velocidade de transmissão	100 Mbits/s
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	ABS
Dimensões L x C x A	212 x 251 x 73 mm
Observação sobre a intensidade de corrente a 40 °C	10 - 1000 mA em cada contato para parada de emergência < 500 mA para dispositivo de controle de liberação
Categoria de consumo	CC-13, parada de emergência
Parâmetro da vida útil B10D, subcomponente	0,25 milhões de SP, parada de emergência 1 milhão de SP, controle de liberação