## unidade de indicação e controle CDSA-D3-RV Código da peça: 8126915





## Ficha técnica

Característica	Valor
Número de teclas de função	20
Número de LEDs de sistema	5
Indicador	LCD-Display
	com iluminação de fundo
Propriedade do display	Touchscreen
Tamanho do display	7"
Elementos de controle	Teclado de membrana
	Unidade de controle de liberação
	Botão de parada de emergência
Corrente de entrada	<= 5,6 A
Faixa de tensão operacional c.c.	19,2 30 V
Resolução do display	WSVGA, 600x1024 Pixels
Autorização	ССС
,	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Marca KC	KC-EMV
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
	conforme Diretriz EU de máquinas
	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV
	conforme regulamentos do Reino Unido para máquinas
	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Órgão emissor do certificado	UL E239998
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 70 °C
Umidade relativa do ar	5 - 95 %
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	com a tampa protetora USB fechada
	quando montado
Classe de proteção	III
Temperatura ambiente	0 40 °C
Peso do produto	950 g
Consumo elétrico	12 W
Alocação de endereços IP	FCT
	DHCP
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Buffer de dados durante falha de abastecimento de energia	10 ms
Altura de trabalho nominal	<= 2000 m NHN
Fonte de alimentação, função	Controle de lançamento
	Parada de emergência
	Alimentação de tensão
Alimentação de energia, tipo de conexão	Régua de soquetes
Alimentação de energia, tecnologia de conexão	Régua de soquetes de 12 pinos, 2 em série
Alimentação de tensão, número de pinos/fios	12
Fonte de alimentação, polos/fios ocupados	6
Interface USB, tecnologia de conexão	USB 2.0 Typ A



Característica	Valor
Interface USB, diagrama	00995868
Interface Ethernet, protocolo	TCP/IP
Interface Ethernet, função	Diagnóstico
	Conexão de rede ao CLP
	Parametrização
Interface Ethernet, tipo de conexão	Soquete
Interface Ethernet, tecnologia de conexão	RJ45
Interface Ethernet, número de pinos/fios	8
Interface Ethernet, taxa de transmissão	100 Mbit/s
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	ABS
Dimensões L x C x A	212 mm x 251 mm x 73 mm
Observação sobre carga de corrente aceitável a 40ºC	10-1000 mA em cada contato para parada de emergência
	< 500 mA para unidade de controle de liberação
Categoria de consumo	DC-13, parada de emergência
Parâmetro da vida útil B10d, subcomponente	0,25 mi ciclos de comutação, parada de emergência
	1 milhão de ciclos de comutação, unidade de controle de liberação