

unidad de indicación y control CDSA-D3-RV

Número de artículo: 8126915

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Cantidad de teclas funcionales	20
Cantidad de LEDs del sistema	5
Display	LCD-Display con iluminación de fondo
Característica de visualización	Touchscreen
Tamaño de visualización	7"
Elementos de control	Teclado con membrana de recubrimiento Controlador de liberación Pulsador de parada de emergencia
Corriente de entrada	$\leq 5,6$ A
Margen de tensión de funcionamiento DC	19,2 ... 30 V
Resolución del display	WSVGA, 600x1024 píxeles
Homologación	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Caracteres KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE sobre maquinaria según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa sobre maquinaria del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificado entidad que lo expide	UL E239998
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	5 - 95 %
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	con la tapa de cierre de USB cerrada Estando montado
Clase de protección	III
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Peso del producto	950 g
Consumo eléctrico	12 W
Asignación de dirección IP	FCT DHCP
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Puenteo en cortes de red	10 ms
Altura nominal de utilización	≤ 2000 m NHN
Alimentación de tensión, función	Control de liberación Parada de emergencia alimentación de la tensión
Alimentación de tensión, tipo de conexión	Regleta de terminales
Alimentación de tensión, técnica de conexión	Regleta de terminales de 12 contactos, 2 filas
Alimentación de tensión, cantidad de contactos/hilos	12
Alimentación eléctrica, contactos/hilos asignados	6
Interfaz USB, técnica de conexión	USB 2.0 Typ A

Característica	Valor
Interfaz USB, distribución de conexiones	00995868
Interfaz Ethernet, protocolo	TCP/IP
Interfaz Ethernet, funcionamiento	Diagnóstico Conexión de red para el PLC Parametrización
Interfaz Ethernet, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Interfaz Ethernet, técnica de conexión	RJ45
Interfaz Ethernet, cantidad de contactos/hilos	8
Interfaz Ethernet, velocidad de transmisión	100 Mbit/s
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	ABS
Dimensiones A x L x H	212 mm x 251 mm x 73 mm
Indicación sobre la carga admisible de corriente con 40 °C	10 - 1000 mA en cada contacto para parada de emergencia < 500 mA para controlador de liberación
Categoría de uso	DC-13, parada de emergencia
Valor característico de vida útil B10d, componente parcial	0,25 millones de ciclos de conmutación, parada de emergencia 1 millón de ciclos de conmutación, controlador de liberación