Módulo de entrada CP-E16-M12-EL Número de artículo: 546923



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con perfil DIN A elegir:
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C70 °C
Grado de protección	IP65 IP67
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Símbolo KC	KC-CEM
Certificación	RCM c UL us - Listed (OL)
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Material de la tapa	Reforzado con PA
Indicadores LED	16 Estado del canal 2 Diagnosis de módulo 4 Diagnosis por grupo
Número máximo de entradas	16
Margen de tensiones de servicio DC	18 V30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Margen de tensión de funcionamiento DC de la tensión de carga	24 V
Ondulación residual, tensión de carga	4 Vpp
Curva característica de las entradas	IEC1131-T2
Nivel de conmutación	Señal 0: <= 6 V Señal 1: >= 8,6 V
Entradas lógica de conmutación	PNP (conexión a positivo)
Tiempo de corrección de entrada	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)
Corriente total máxima por módulo	0.7 A
Separación del potencial canal - canal	No

Característica	Valor
Protección por fusible (cortocircuito)	Fusible electrónico interno por grupo