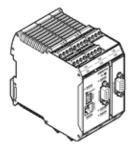
Sistema de seguridad CMGA-B1-M2-L2-A0 Número de artículo: 1680825





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Función de seguridad | Velocidad limitada segura (SLS) |
| | Margen de aceleración seguro (SAR) |
| | Aceleración limitada segura (SLA) |
| | Parada de funcionamiento segura (SOS) |
| | Parada segura 2 (SS2) |
| | Parada segura 1 (SS1) |
| | Momento desconectado seguro (STO) |
| | Posición limitada segura (SLP) |
| | Encoder Supervisor (ECS) |
| | Supresión de desvío de posiciones (PDM) |
| | Evaluación segura del encoder |
| | Enlaces lógicos seguros |
| | Supervisión segura de desconexión de emergencia de accionamiento (SEL) |
| | Leva segura (SCA) |
| | Accionamiento del freno seguro (SBC) |
| | Dirección segura del movimiento (SDI) |
| | Incremento limitado seguro (SLI) |
| Número de entradas lógicas digitales | 14 |
| Performance Level (PL) | Categoría 4, Performance Level e |
| Safety Integrity Level (SIL) | SIL 3 |
| Certificado entidad que lo expide | TÜV Rheinland |
| Probabilidad de fallo peligroso por hora en [1/h]. | 6,2E-09 |
| Intervalo de prueba | 20 a |
| Entradas digitales, número | 6 |
| Entradas digitales, cantidad compatibles con OSSD | 8 |
| Entradas digitales, tensión DC de funcionamiento nominal | 24 V |
| Entradas digitales, corriente nominal | 20 mA |
| Especificación entrada lógica | Según IEC 61131-2 |
| Margen de trabajo de las entradas lógicas | 20,4 28,8 V |
| Configuración salida digital | 2 salidas digitales seguras |
| | 1 salida de relés segura |
| | 2 salidas de señal |
| | 2 salidas de impulsos |
| Salidas digitales, cantidad de salidas de relé seguras | 1 |
| Salidas digitales, tensión nominal AC, salida de relé | 230 V |
| Salidas digitales, tensión nominal DC, salida de relé | 24 V |
| Salidas digitales, corriente nominal, salida de relé | 2 A |
| Salidas digitales, cantidad de salidas digitales seguras | 2 |
| Salidas digitales, corriente nominal de salidas digitales seguras | 250 mA |
| Salidas digitales, cantidad de salidas de notificación | 2 |
| Salidas digitales, corriente nominal de salida de notificación | 100 mA |
| Salidas digitales, cantidad de salidas de impulsos | 2 |
| Salidas digitales, corriente nominal de salida de impulsos | <= 250 mA |
| Intensidad máxima, salidas lógicas digitales | 250 mA |
| Tensión nominal DC, alimentación a la lógica | 24 V |
| Margen permisible, tensión de la lógica | -15% - 20% |



| Característica | Valor |
|---|--|
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Corriente nominal alimentación de la lógica | <= 2 A |
| Consumo 24 V | <= 2,4 W |
| Entrada interfaz encoder, función | 2 inkrHTL |
| | 2 sin/cos |
| | 2 SSI |
| | 2 sensores de proximidad |
| | 2 inkrTTL |
| Sección de la conexión | <= 1,5 mm2 |
| Conexión eléctrica | Enchufable |
| Display | LED |
| | Indicación de siete segmentos |
| Elementos de control | sin |
| Tipo de protección | IP20 |
| Temperatura ambiente | 0 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -10 70 °C |
| Resistencia a los golpes | Según EN 60068-2-29 |
| Resistencia a los impactos | Según EN 60068-2-6 |
| Peso del producto | 390 g |
| Dimensiones A x L x H | 67,5 mm x 115 mm x 100 mm |
| Tipo de fijación | con perfil DIN |
| Posición de montaje | convección libre |
| | vertical |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre maquinaria |
| | según la normativa UE sobre EMC |
| Homologación | C-Tick |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| | contiene substancias perjudiciales para la pintura |