

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensiones: ancho x largo x alto | 45 mm x 170 mm x 35 mm |
| Tipo de fijación | En perfil DIN con accesorios Con taladro pasante |
| Número máx. de módulos | 56 |
| Peso del producto | 186 g |
| Temperatura ambiente | -20 °C50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C70 °C |
| Humedad relativa del aire | 5 - 95 % Sin condensación |
| Grado de protección | IP65 IP67 |
| Nota sobre el grado de protección | Conexiones no utilizadas cerradas |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Longitud máx. del cable | 50 m comunicación del sistema |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según Directiva de máquinas CEM de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | según la normativa del Reino Unido sobre CEM |
| Símbolo KC | KC-CEM |
| Certificación | RCM c UL us - Listed (OL) |
| Organismo que expide el certificado | UL E239998 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | PA PC Fundición inyectada de cinc, niquelado |
| Material de la junta tórica | FPM |
| Diagnosis mediante LED | Error buffer diodo emisor de luz (BF) Diagnosis por módulo Alimentación eléctrica para la electrónica y los sensores Alimentación de tensión de carga Diagnosis del sistema Mantenimiento necesario |

| Característica | Valor |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diagnosis mediante bus | APDD inválido Desconexión de carga Comunicación con el módulo AP interrumpida Sobretensión de sistema electrónico/sensores Sobretensión de carga Subtensión de sistema electrónico/sensores Subtensión de carga |
| Nota sobre la interfaz del bus de campo | Resistencia de terminación posible en zócalo |
| Interfaz de bus de campo, tipo | PROFIBUS |
| Interfaz de bus de campo, protocolo | PROFIBUS DP-V1 |
| Interfaz de bus de campo, tipo de conexión | Conector |
| Interfaz de bus de campo, técnica de conexión | M12x1, codificación B según EN 61076-2-101 |
| Interfaz de bus de campo, cantidad de contactos/hilos | 5 |
| Interfaz de bus de campo, separación galvánica | sí |
| Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión | 1,5 Mbit/s 12 Mbit/s 187,5 kbit/s 19,2 kbit/s 3 Mbit/s 500 kbit/s 6 Mbit/s 9,6 kbit/s 93,75 kbit/s |
| Interfaz de bus de campo 2, tipo | PROFIBUS |
| Interfaz de bus de campo 2, protocolo | PROFIBUS DP-V1 |
| Interfaz de bus de campo 2, función | Conexión de bus saliente |
| Interfaz de bus de campo 2, tipo de conexión | Zócalo |
| Interfaz de bus de campo 2, técnica de conexión | M12x1, codificación B según EN 61076-2-101 |
| Interfaz de bus de campo 2, número de contactos/hilos | 5 |
| Interfaz de bus de campo 2, separación galvánica | sí |
| Interfaz de bus de campo 2, velocidad de transmisión | 1,5 Mbit/s 12 Mbit/s 187,5 kbit/s 187,5 kbit/s 19,2 kbit/s 3 Mbit/s 500 kbit/s 6 Mbit/s 9,6 kbit/s 93,75 kbit/s |
| Volumen máximo de direcciones de entradas | 244 byte |
| Volumen máximo de direcciones para salidas | 244 byte |
| Ayuda a la configuración | Archivo GSD |
| Interfaz de comunicación, funcionamiento | Comunicación del sistema XF20 OUT/XF21 OUT |
| Interfaz de comunicación, tipo de conexión | 2 zócalos |
| Interfaz de comunicación, técnica de conexión | M8x1, codificación D según EN 61076-2-114 |
| Interfaz de comunicación, número de contactos/hilos | 4 |
| Interfaz de comunicación, protocolo | AP |
| Interfaz de comunicación, apantallamiento | sí |
| Alimentación eléctrica, función | Sistema electrónico/sensores y carga entrante |
| Alimentación eléctrica, tipo de conexión | Conector |
| Alimentación eléctrica, técnica de conexión | M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 |
| Alimentación eléctrica, número de contactos/hilos | 4 |
| Derivación de tensión, función | Sistema electrónico/sensores y carga saliente |
| Derivación de tensión, tipo de conexión | Zócalo |
| Transmisión de tensión, técnica de conexión | M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 |
| Derivación de tensión, número de contactos/hilos | 4 |
| Nota sobre la tensión de funcionamiento | Unidades de alimentación SELV/PELV necesarias Observar la caída de tensión |
| Tensión nominal de funcionamiento DC carga | 24 V |

| Característica | Valor |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Fluctuaciones de tensión admisibles de carga | ± 25 % |
| Tensión nominal de funcionamiento DC para electrónica/sensores | 24 V |
| Fluctuaciones de tensión admisibles para electrónica/sensores | ± 25 % |
| Alimentación máxima de corriente | 2x 4 A (es necesario un fusible externo) |
| Consumo propio con tensión nominal de funcionamiento para electrónica/sensores | Típico 80 mA |
| Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal, carga | Típico 5 mA |
| Puenteo en cortes de red | 10 ms |
| Protección contra inversión de polaridad | sí |