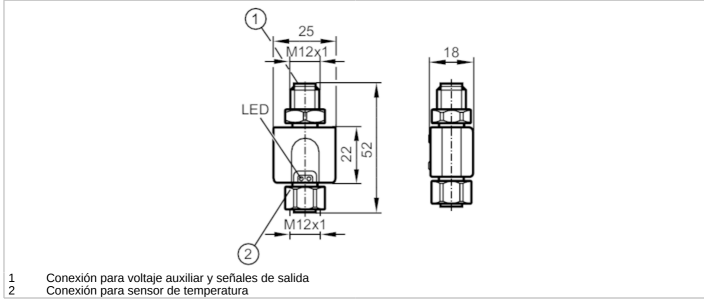
E30398

Memory Plug IO-Link

MEMORY PLUG







| Datos eléctricos | | | |
|--|------|---------------------------------|--|
| Tensión de alimentación | [V] | 1832 DC | |
| Consumo de corriente | [mA] | < 35 | |
| Resistencia de aislamiento mín. | [ΜΩ] | 100; (500 V DC) | |
| Clase de protección | | III | |
| Protección contra inversiones de polaridad | | sí | |
| Salidas | | | |
| Señal de salida | | IO-Link | |
| Alimentación | | PNP | |
| Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC | [V] | 0,5 | |
| Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC | [mA] | 500; (brevemente: 2 A / 50 ms) | |
| Tipo de protección contra cortocircuitos | | en función del sensor conectado | |
| Interfaces | | | |
| Interfaz de comunicación | | IO-Link | |
| IO-Link Device | | | |
| Tipo de transmisión | | COM2 (38,4 kBaud) | |
| Revisión IO-Link | | 1.1 | |
| Perfiles | | sin perfil | |
| Modo SIO | | no | |
| Clase de puerto de maestro requerido | | А | |
| Tiempo mínimo del ciclo de proceso | [ms] | 2,5 | |

E30398

Memory Plug IO-Link





| IO-Link Master | | | | |
|---|----------|--|---|--|
| Tipo de transmisión | | COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud) | | |
| Revisión IO-Link | | 1.1 | | |
| Norma SDCI | | IEC 61131-9 (Draft) | | |
| Número de puertos clase A | | 1 | | |
| Condiciones ambientales | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -2560 | | |
| Temperatura de almacenamiento | [°C] | -4085 | | |
| Grado de protección | | IP 65; IP 67 | | |
| Homologaciones / prueba | s | | | |
| CEM | | EN 61000-6-2 | | |
| Resistencia a choques | | DIN IEC 68-2-27 | 50 g 11 ms | |
| Resistencia a vibraciones | | DIN IEC 68-2-6 | 20 g (102000 Hz) | |
| MTTF | [años] | 655,69 | | |
| Datos mecánicos | | | | |
| Peso | [g] | 116,5 | | |
| Dimensiones | [mm] | M12 x 1 | | |
| Nombre de la rosca | | M12 x 1 | | |
| Materiales | | PA PACM 12 (TROGAMID); PET | | |
| Material de la junta | | FKM | | |
| Indicaciones / elementos | de mando | o | | |
| Indicación | | Disponibilidad | 2 x LED, verde | |
| Notas | | | | |
| Notas Solamente para sensores de conmutación positiva | | | - | |
| | | | El Memory Plug actúa como maestro cuando está conectado con un sensor. | |
| El Memory Plug | | | mory Plug actúa como dispositivo cuando se utiliza con el programa de asistencia. | |
| | | tensión de alimentación "supply class 2" según cULus | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. | | |
| Conexión eléctrica | | | | |
| 0 1 1 1110 "" | ., | | | |

Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: TPU; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Junta de estanqueidad: FKM



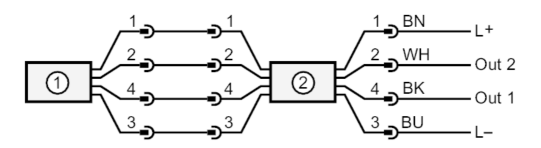
E30398

Memory Plug IO-Link

MEMORY PLUG



Conexión



1: sensor

2: Memory plug