










Relés de seguridad OMRON

G9SE	G9SA	G9SB	G9SR	G9SX	G9SX-GS/A4EG	G9SX-LM	G9SX-SM	D40A/G9SX-NS
								
Retardo de desconexión Diagnóstico LED Tiempo máximo de respuesta de 15 ms	Retardo de desconexión Expansión de salidas	Función de seguridad básica	Retardo de conexión y desconexión de seguridad Ampliación de entradas y salidas Configuración mediante interruptor DIP Diagnóstico LED	Retardo de desconexión Salidas de estado sólido de unidad de seguridad flexible	Diagnóstico LED Modo de mantenimiento en maquinaria	Diagnóstico LED Modo de mantenimiento en maquinaria Preajuste de velocidad limitada	Diagnóstico LED	Diagnóstico LED Supervisión de interruptores D40A sin contacto
SIL3 según EN61508 Cat. 4 según EN ISO 13849-1 Hasta PLe (EN ISO 13849-1), en función de la aplicación	Hasta Cat-4 (EN ISO 13849-1) Hasta PLe (EN ISO 13849-1), en función de la aplicación	Hasta Cat-4 (EN ISO 13849-1) Hasta PLe (EN ISO 13849-1), en función de la aplicación	SIL3 según EN61508 Hasta Cat-4 (EN ISO 13849-1) Hasta PLe (EN ISO 13849-1), en función de la aplicación	SIL3 según EN61508 Cat. 4 según EN ISO 13849-1 Hasta PLe (EN ISO 13849-1), en función de la aplicación	Cat. 4 según EN ISO 13849-1	Cat-3 (EN ISO 13849-1)	Cat. 4 según EN ISO 13849-1	Cat-3 (EN ISO 13849-1)
24 VDC	24 VDC De 100 a 240 V CA	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Terminales Push-in	Terminales de tornillo	Terminales de tornillo	Terminales extraíbles con abrazaderas de sujeción	Terminales de tornillo Terminales extraíbles con abrazaderas de sujeción	Terminales de tornillo Terminales extraíbles con abrazaderas de sujeción	Terminales de tornillo Terminales extraíbles con abrazaderas de sujeción	Terminales de tornillo Terminales extraíbles con abrazaderas de sujeción	Terminales de tornillo Terminales extraíbles con abrazaderas de sujeción
Función de interbloqueo Parada de emergencia Reset manual Reset automático Supervisión EDM Supervisión de barreras ópticas de seguridad Supervisión de interruptores de puertas Supervisión de interruptores sin contacto Temporizador de desconexión de seguridad	Control con dos manos Función de interbloqueo Parada de emergencia Reset manual Reset automático Supervisión EDM Supervisión de barreras ópticas de seguridad Supervisión de interruptores de puertas Temporizador de desconexión de seguridad	Función de interbloqueo Múltiples entradas para una función de seguridad Parada de emergencia Reset manual Reset automático Supervisión EDM Supervisión de barreras ópticas de seguridad Supervisión de interruptores de puertas	Bloques de función de lógica Función de activación/cambio de protección Función de interbloqueo Parada de emergencia Reset manual/automático Múltiples entradas para una función de seguridad Parada de emergencia Reset manual/automático Supervisión EDM Supervisión de barreras ópticas de seguridad Supervisión de interruptores de puertas Supervisión de interruptores sin contacto Temporizador de conexión de seguridad Temporizador de desconexión de seguridad	Función de activación/cambio de protección Función de interbloqueo Parada de emergencia Reset manual/automático Supervisión EDM Supervisión a velocidad limitada Supervisión de barreras ópticas de seguridad Supervisión de interruptores de puertas Supervisión de interruptores sin contacto Supervisión en estático Temporizador de desconexión de seguridad	Función de activación/cambio de protección	Supervisión a velocidad limitada Supervisión en estático	Supervisión en estático	Supervisión de interruptores de puertas Supervisión de interruptores sin contacto
Salidas de estado sólido Salidas de relé de seguridad	Salidas de relé de seguridad	Salidas de relé de seguridad	Salidas de estado sólido Salidas de relé de seguridad	Salidas de estado sólido Salidas de relé de seguridad				