

Interrupidores de seguridad con enclavamiento y bloqueo de guarda 440G

Características

- Bloqueo de guarda hasta que el enclavamiento recibe la señal de apertura
- Cumple con EN 60947-5-1 y EN 60204-1
- Cuerpos de metal y plástico
- Indicación del estado mediante LED

Homologaciones

- CE, cULus, TUV

Normas

- Cumple con EN 1088 (ISO 14119), EN ISO 13849-1, EN 60947-1 y EN 60204-1



Fuerza de retención	Tensión de alimentación	Material	Contactos de seguridad	Contactos auxiliares	Modelo	Ref. pedido
1600 N	24 V CA/CC	Aleación de zinc pintado	3 N.C.	1 N.A.	440G-MT	440G-MT47037
1600 N	24 V CA/CC	Aleación de zinc pintado	2 N.C.	2 N.A.	440G-MT	440G-MT47044
2000 N	24 V CA/CC	Poliéster con recubrimiento de vidrio, aprobado por UL	2 N.C.	1 N.A.	TLS-1 GD2, alimentación para desbloquear	440G-T27251
2000 N	230 V CA	Poliéster con recubrimiento de vidrio, aprobado por UL	2 N.C.	1 N.A.	TLS-1 GD2, alimentación para desbloquear	440G-T27123
2000 N	24 V CA/CC	Poliéster con recubrimiento de vidrio, aprobado por UL	2 N.C.	1 N.A.	TLS-2 GD2, alimentación para bloquear	440G-T27255
2000 N	230 V CA	Poliéster con recubrimiento de vidrio, aprobado por UL	2 N.C.	1 N.A.	TLS-2 GD2, alimentación para bloquear	440G-T27129
2000 N	24 V CA/CC	Poliéster con recubrimiento de vidrio, aprobado por UL	2 N.C.	1 N.A.	TLS-3 GD2, alimentación para desbloquear	440G-T27259
5500 N	24 V CA/CC	Aleación de metal fundido	2 N.C.	1 N.A.	Estándar	440G-L07264

Consulte la publicación S117-CA001... para obtener información completa sobre los productos.