



Datos técnicos

Versión de producto:	4.3
Homologaciones:	CE;cULus Listed;TÜV;CCC
Opciones de aplicación:	Supervisor de puertas protectoras;Supervisión de parada de emergencia sin retardo;Sensor final de carrera;Supervisión de parada de emergencia con retardo
Modos de funcionamiento:	monocanal;Rearme automático;bicanal;Detección de derivación;Rearme manual con superv.
Estándar de producto:	EN 60947-5-1
Estándares:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Tensión alimentación (V):	24,0
Tipo de tensión de alimentación:	DC
Tipo de terminal:	fijo
Tipo de terminal:	Borne de tornillo
Contactos de seguridad inst.:	2
Contactos de seguridad con ret.:	2
Contacto de seguridad tipo de retardo:	retardo a la desconexión
Tiempos seleccionables:	0,10 s;0,50 s;1,00 s;10,00 s;15,00 s;2,00 s;20,00 s;25,00 s;30,00 s;4,00 s;6,00 s;8,00 s
Categoría de parada:	0/1
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	7.0 A
Corriente máx. con AC15:	5.0 A
Dimensión Ancho:	45.0 mm

Dimensión de altura:	87.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	355 g
Peso neto:	345 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C