



Interruptor de seguridad RFID, 2 salidas por semicond. seguras, cable deconexión 5 m, una dirección de accionamiento, preparado para SDD, IP6K9K, distancia deconmutación 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, VP = 1 ud. interruptor encriptado conaccionador.

Datos técnicos

Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Principio sensor:	Transpondedor
Tipo de encriptado:	encriptados
Número de salidas OSSD:	2
Número de entradas:	2
Tipo de borne:	5m Kabel
Tensión alimentación (V):	24,0
Tipo de tensión de alimentación:	DC
Consumo de energía DC:	1.0 W
Distancia de conmutación protegida:	8.0 mm
Distancia de desconexión asegurada:	20.0 mm
Grado de protección, carcasa:	IP6K9K
Dimensión Ancho:	26.0 mm
Dimensión de altura:	37.0 mm
Dimensión Profundidad:	18.0 mm
Peso bruto:	275 g
Peso neto:	215 g
Temperatura ambiente:	-25 - 70 °C

Accesorios opcionales



540334

PSEN/PDP67 M12-8sm screw terminals



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS