

Datos técnicos

Homologaciones:	CE, cULus Listed, TÜV, FCC, IC
Principio sensor:	Transpondedor
Tipo de encriptado:	encriptados
Número de salidas OSSD:	2
Número de entradas:	2
Tipo de borne:	M8, 8pol. male
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:	70 g
Peso neto:	50 g
Temperatura ambiente:	-25 - 70 °C