

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:	M12, 8pol. male
Tensión alimentación (V):	24,0
Tipo de tensión de alimentación:	DC
Consumo de energía DC:	2.0 W
Distancia de conmutación protegida:	15.0 mm
Distancia de desconexión asegurada:	40.0 mm
Grado de protección, carcasa:	IP67
Dimensión Ancho:	40.0 mm
Dimensión de altura:	75.0 mm
Dimensión Profundidad:	40.0 mm
Peso bruto:	154 g
Peso neto:	123 g
Temperatura ambiente:	-25 - 70 °C