



Accionador RFID para interruptor de seguridad PSEN cs6.1 M12, IP67, para interruptor con conexión M12, VPE = 1 ud.

Datos técnicos

Informacion General	
Homologación:	CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, ECOLAB, EAC (Eurasian)
Principio de sensor:	Transponder
Nivel codif. según ISO 14119:	hoch
Codificación transpondedores:	vollcodiert
tipo unidad:	Betätiger
Datos técnicos	
Datos medioambientales	
Norma para temp. ambiente:	EN 60068-2-14
Temperatura ambiente:	-25 - 70 °C
Temp. ambiental máx. para Hmáx:	+60 °C
Temp. ambiental máx. a 2000 m:	+70 °C
Temperatura almac. según norma:	EN 60068-2-1/-2
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-30
Dato sobre resistencia humedad:	93 % H. R. con 40 °C
Altura func. máx. s. n. m.:	4000 m
CEM según normativa	EN 60947-5-3
Vibraciones según norma ...:	EN 60947-5-2
Acel. choque según norma 1:	30g
Carcasa de clase de protección:	IP66, IP67

Datos mecanicos	
Material carcasa superior:	PBT
Dimensión de altura:	18
Dimensión Ancho:	37
Dimensión Profundidad:	19
Peso neto:	15
Peso bruto:	20
Transpondedor	
Frecuencia de servicio:	122 kHz - 128 kHz
Medio ambiente	
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidad RoHS:	sí
Excepciones RoHS:	no
Cumplimiento de REACH:	No contiene sustancias SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Datos comerciales	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27272404
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC001487

Accesorios Opcionales



540313

PSEN screw M4x20 10pcs



540314

PSEN screw M4x26 10pcs

532111

PSEN mag/cs bracket straight



532110

PSEN Winkel / bracket (Ángulo Montaje)

