

PSEN op Advanced Programming Adapter

631070



Adaptador de programación para la serie PSEN opXX-A. Con el software para PC pueden parametrizarse todas las funciones (muting, blanking, conexión encascada) de la barrera fotoeléctrica de seguridad de la serie Advanced. La llave física puede utilizarse también para guardar configuraciones en la barrera fotoeléctrica de seguridad y transferirlas a otras barreras. 3x adaptador de conector M12: 12 polos, muting: 5 polos, conexión configuración: 4 polos Ethernet. El volumen de suministro no incluye cables de conexión.

Datos técnicos

Información General	
Homologación:	C-TICK, CE
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V
Tipo tensión de aliment. U1:	DC
Datos medioambientales	
Temperatura ambiente:	0 - 55 °C
Dato sobre resistencia humedad:	95 % H. R. con 50 °C
¿Condensación permitida?:	no permitido
Vibraciones según norma ...:	EN 60068-2-6
Acel. choque según norma 1:	10 g
Norma p. grado de protección:	EN 60529
Carcasa de clase de protección:	IP65
Datos mecánicos	
Tipo conector 1:	Conector macho M12 12 polos
Tipo de conector macho 2:	Conector macho M12 5 polos
Tipo de conector macho 3:	Conector hembra ETH M12 4 pol.
Material de la carcasa:	NANYA PBT 1400 G3
Dimensión de altura:	40.7 mm

Dimensión Ancho:	35 mm
Dimensión Profundidad:	130.9 mm
Peso neto:	93 g
Peso bruto:	157 g
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-13
ECLASS Reference Feature:	27272791
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC003015
UNSPSC 25:	39121528
GTIN:	4046548077117
Volumen:	0 dm3
Harmonized System Code:	85235190
Tipo de número arancelario:	TARIC
Use of customs tariff number:	Ausfuhr, Einfuhr
Canti. por unidad de embalaje:	1