

PDP67 F 4 code VA 773613



Panel de distribución pasivo descentralizado para conectar PSENcode,PSENslock y PSENini a un sistema de control Pilz, máximo 4 sensores, grado deprotección IP67, conexiones de acero inoxidable.

Datos técnicos		
Informacion General		
Homologación:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA	
Datos técnicos		
Datos eléctricos		
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V	
Tipo tensión de aliment. U1:	DC	
Datos medioambientales		
Condic. climáticas según:	EN 60068-2-2, EN 60068-2-1, EN 60068-2-14	
Norma para temp. ambiente:	EN 60068-2-14	
Temperatura ambiente:	-40 - 60 °C	
Temperatura almac. según norma:	EN 60068-2-1/-2	
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-78	
Dato sobre resistencia humedad:	93 % H. R. con 40 °C	
¿Condensación permitida?:	breve	
Vibraciones según norma:	EN 60068-2-6	
Dist. fuga/disp. superf. según:	EN 60664-1	
Categoría de sobretensión:	II	
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2	
Carcasa de clase de protección:	IP67	
Datos mecanicos		



Material carcasa superior:	PBT	
Borne de conexión:	M12 acero inoxidable 1.4305	
Clase de borne:	bloqueo roscado	
Dimensión de altura:	120 mm	
Dimensión Ancho:	60 mm	
Dimensión Profundidad:	20 mm	
Peso neto:	240 g	
Peso bruto:	295 g	
Medio ambiente		
Cumplimiento de REACh:	al menos una sustancia SVHC	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Datos comerciales		
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27440108	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000026	
ETIM Reference Feature:	EC002585	
UNSPSC 25:	39122214	
GTIN:	4046548070873	
Volumen:	0.402 dm3	
Harmonized System Code:	85389091	
Tipo de número arancelario:	TARIC	
Use of customs tariff number:	Ausfuhr, Einfuhr	
Canti. por unidad de embalaje:	1	

Accesorios Obligatorios



773612

PDP67 Connector cs VA



Accesorios Opcionales		
	540340	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 2m
	540341	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 5m
	540342	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 10m
	540343	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 20m
	540344	PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 30m