

PSSu E F PS-P-R

315185



PSSu, módulo electrónico, Fail-safe, suministro de tensión, alimentación Periphery Supply 24 V DC 10 A, alimentación Rail C 10 A, para aplicaciones ferroviarias.

Datos técnicos

Informacion General	
Homologación:	CE, UKCA, TÜV
Campo de aplicación:	Automatización/Fail-safe
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Finalidad de U2:	Periphery Supply
Peso bruto (V):	24 - 24 V
Tipo tensión de aliment. U2:	DC
Tolerancia de U2:	-30 %/+25 %
Separación potencial U1 y U2:	2500 V
Puent. int. tens. normas UINT1:	EN 50155
Datos medioambientales	
Lugar montaje norma1 Trenes:	EN 50125-3
Lugar mont. seg. norma1 Trenes:	Zona de vía (1 m - 3 m)
Lugar montaje norma2 Trenes:	EN 61373
Lugar mont. seg. norma2 Trenes:	Categoría 1, clase A + B
Condic. climáticas según:	EN 50125-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-1, EN 50155, EN 60068-2-14, EN 50125-3
Norma para temp. ambiente:	EN 50155
Temperatura ambiente:	-40 - 70 °C
Norma 2 para temp. ambiente:	EN 50125-1

Temp. ambiental según norma2:	-40 ... +70 °C
Norma 3 para temp. ambiente:	EN 50125-3
Temp. ambiental según norma3:	-40 ... +70 °C
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-78
¿Condensación permitida?:	breve, EN 50155
Altura func. máx. s. n. m.:	2000 m
CEM según normativa:	EN 50121-3-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Vibraciones según norma ...:	EN 50125-3
Ruido banda ancha según:	EN 61373
Ruido banda ancha según:	EN 50125-3
Norma1 ruido banda ancha Tren:	EN 61373
Frec. ruido banda ancha Tren:	5 ... 150 Hz
Acel. choque según norma 1:	2 g
Acel. choque según norma 2:	5 g
Dist. fuga/disp. superf. según:	EN 50124-1
Categoría de sobretensión:	OV2
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	PD2
Norma p. grado de protección:	EN 60529
Tipo de protección de bornes:	IP20
Datos mecanicos	
Material carcasa parte inf.:	PC
Material carcasa placa frontal:	PC
Material carcasa codificación:	PA
Clase de borne:	enchufable
Dimensión de altura:	76 mm
Dimensión Ancho:	12.6 mm
Dimensión Profundidad:	60.2 mm
Peso neto:	35 g
Peso bruto:	40 g

Nombre elem. codificación:	A
Color elem. codificación:	amarillo
Medio ambiente	
WEEE clasificación (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Datos comerciales	
Harmonized System Code:	85044095
UNSPSC 25:	39122331
Código EAN:	4046548067767
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242611
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC002583
Volumen:	0.049

Accesorios Obligatorios



314650

PSSu BS 1/8 S-T



314651

PSSu BS 1/8 C-T

Accesorios Opcionales



312900

PSSu A ET (10 pcs.)



314902

PSSu A EC-T



312967

PSSu A LA0.1 (10 x 108 pcs.)



312901

PSSu A ETM (2 pcs.)



312958

PSSu A LA0 (10 x 108 pcs.)



312949

PSSu A ET PE (10 pcs.)
