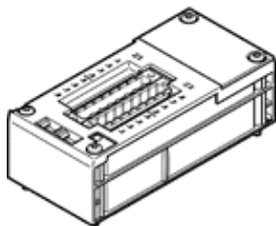


placa de alimentación CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS

Número de artículo: 565703

FESTO

Tecnología de sujeción, para módulos intrínsecamente seguros.



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento y técnica de conexión) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Tipo de fijación	en el bloque de distribución CPX-M-GE..
Peso del producto	100 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	95 % sin condensación
Tipo de protección	IP20
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa EX del Reino Unido
Categoría ATEX para gas	II (1) G
Categoría ATEX para polvo	II (1) D
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Da (BR) EPL Da (IEC-EX) EPL Dc[Da] (GB) EPL Ga (BR) EPL Ga (IEC-EX) EPL Gc[Ga] (GB)
Tipo de protección contra explosión de gas	[Ex ia Ga] IIC
Tipo de protección contra explosión por polvo	[Ex ia Da] IIIC
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Certificado entidad que lo expide	DNV 15.0192 X IECEx ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado
Conexión eléctrica	8 contactos / 8 contactos
Cantidad de entradas	8