

Bloque de conexión CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS

Número de artículo: 565705

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones: ancho x largo x alto	(incl. módulo de encadenamiento y técnica de conexión) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Tipo de fijación	En módulo de encadenamiento CPX-M-GE...
Peso del producto	120 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Humedad relativa del aire	95 % Sin condensación
Grado de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	según las disposiciones EX de Reino Unido
Protección antideflagrante	Zona 0 (BR) Zona 0 (IEC-EX) Zona 20 (BR) Zona 20 (IEC-EX) Zona 22[20] (UKEX) Zona 2[0] (UKEX)
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 de polvo	[Ex ia Da] IIIC
Temperatura ambiente Ex	-5 °C <= Ta <= +50 °C
Organismo que expide el certificado	DNV 15.0192 X IECEX ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Reforzado con PA

Característica	Valor
Conexión eléctrica	4 pines 4 zócalos Codificación A Conector redondo M12x1
Número de entradas	8