Placa base VMPA1-IC-AP-S-1-EX1E

Número de artículo: 8005150



Hoja de datos

Anchura 20.2 mm Datrón uniforme 10.5 mm Presión de funcionamiento -0.09 MPa1 MPa -0.9 bar1 O bar Presión de funcionamiento -0.09 MPa1 O bar Presión de control MPa 0.3 MPa0.8 MPa Presión de mando 3 bar8 bar Símbolo KC KC-CEM Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según la Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva Robis de la UE Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa del Reino Unido Sobre CEM Según la normativa del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido Certificación de protección contra explosión fuera de la UE EPL Gb (BR) Protección antideflagrante Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX) Categoría ATEX para gas II 3G Tipo de protección contra explosión de gas Ex ec IIC T4 Gc X Temperatura ambiente Ex -5°C <= Ta <= +50°C Clase de resistencia a la corrosión CRC 0-sin riesgo de corrosión Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente -5°C50°C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 M5 Conexión neumática 1 M7 Conexión neumática 2 M7	Característica	Valor
Patrón uniforme 10.5 mm Presión de funcionamiento -0.9 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar Presión de control MPa Presión de mando 3 bar8 bar Símbolo KC Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según la Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva RHS de la UE Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RHS del Reino Unido Según la normativa RHS del Reino Unido Según la mormativa RHS del Reino Unido Según la MERS del RHS del	Anchura	20.2 mm
Presión de funcionamiento -0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar Presión de control MPa 0.3 MPa0.8 MPa Presión de mando 3 bar8 bar Símbolo KC Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva del Portección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la normativa ROHS del Reino Unido Según la ormativa ROHS del Reino Unido Según la normativa ROHS (BR) Zona 2 (ATEX) Categoría ATEX para gas Il 3G La Cel IIC T4 Gc X Temperatura ambiente EX 1-5°C <- Ta <- +50°C Clase de resistencia a la corrosión CRC O - sin riesgo de corrosión Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente -5°C50°C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Conetión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 M5 Conexión neumática 1 M7	Longitud	107.3 mm
Presión de control MPa Presión de mando 3 bar8 bar Símbolo KC Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según la Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva del protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS de la UE Protección antideflagrante Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX) Categoría ATEX para gas Il 3G Tipo de protección contra explosión de gas Ex ec IIC T4 Gc X Temperatura ambiente Ex -5°C <= Ta <= +50°C Clase de resistencia a la corrosión CRC O- sin riesgo de corrosión Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente -5°C50°C Peso del producto Peso del producto Conexión eléctrica M8 Conexión de la placa base Conexión de la placa base Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 M5 Conexión neumática 1 M7 Conexión neumática 1 M7 M7 Conexión neumática 1	Patrón uniforme	10.5 mm
Presión de mando Símbolo KC KC-CEM Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según la Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según las disposiciones EX de Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido Según Le Según la normativa del Reino Unido Según Le Según la normativa del Reino Unido Según la materia de Reino Unido Según la normativa del Reino Unido Según la materia de Reino Unido Según la materia del Reino Unido Según la Materia la la Corrosión CRC O - sin riesgo de corrosión O - sin riesgo de corrosión VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente Ex - 5°C Ta - = +50°C O - sin riesgo de corrosión Materia - Según la normativa del Reino Unido Según la normativa de	Presión de funcionamiento	
Símbolo KC Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva RoHS de la UE Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la Directiva RoHS de la UE Según la Directiva RoHS de la UE Según la Directiva RoHS del Reino Unido Según la Directiva Reino Unido Según la Directiva RoHS del normativa RoHS del Reino Unido Según la Directiva Regún la Directiva Regún la Directiva Reino Unido Según la Directiva Regún la Directiva Re	Presión de control MPa	0.3 MPa0.8 MPa
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según la Directiva de máquinas CEM de la UE Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa RoHS de la UE Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la disposiciones EX de Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido Certificación de protección contra explosión fuera de la UE EPL Gb (BR) Protección antideflagrante Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Categoría ATEX para gas II 3G Tipo de protección contra explosión de gas Ex ec IIC T4 Gc X Temperatura ambiente Ex -5°C <= Ta <= +50°C	Presión de mando	3 bar8 bar
Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva RoHS de la UE Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la Directiva RoHS del Reino Unido Según la Directiva RoHS del Reino Unido Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Sobre CEM Según la Directiva RoHS del Reino Unido Según la Diel Reino Unido Segú	Símbolo KC	KC-CEM
Según las disposiciones EX de Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido Certificación de protección contra explosión fuera de la UE Protección antideflagrante Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX) Categoría ATEX para gas Il 3G Tipo de protección contra explosión de gas Ex ec IIC T4 Gc X Temperatura ambiente Ex -5°C <= Ta <= +50°C Clase de resistencia a la corrosión CRC O - sin riesgo de corrosión Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente -5°C50°C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión neumática 1 M7	Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
Protección antideflagrante Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX) Categoría ATEX para gas II 3G Tipo de protección contra explosión de gas Ex ec IIC T4 Gc X Temperatura ambiente Ex -5°C <= Ta <= +50°C Clase de resistencia a la corrosión CRC O - sin riesgo de corrosión Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente -5°C50°C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 M6 Conexión neumática 1 M7	Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según las disposiciones EX de Reino Unido
Zona 2 (ATEX) Categoría ATEX para gas II 3G Tipo de protección contra explosión de gas Ex ec IIC T4 Gc X Temperatura ambiente Ex -5°C <= Ta <= +50°C Clase de resistencia a la corrosión CRC O - sin riesgo de corrosión Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente -5°C50°C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 Conexión neumática 1 M7	Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Gb (BR)
Tipo de protección contra explosión de gas Ex ec IIC T4 Gc X Temperatura ambiente Ex -5°C <= Ta <= +50°C Clase de resistencia a la corrosión CRC O - sin riesgo de corrosión Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente -5°C50°C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 Conexión neumática 1 M7	Protección antideflagrante	
Temperatura ambiente Ex -5°C <= Ta <= +50°C Clase de resistencia a la corrosión CRC 0 - sin riesgo de corrosión Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente -5 °C50 °C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 Conexión neumática 1 M7	Categoría ATEX para gas	II 3G
Clase de resistencia a la corrosión CRC O - sin riesgo de corrosión Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L Temperatura ambiente -5 °C50 °C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 Conexión neumática 1 M7	Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T4 Gc X
Conformidad PWIS Temperatura ambiente -5 °C50 °C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Conexión aire de pilotaje 12/14 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 Conexión neumática 1 VDMA24364-B1/B2-L -5 °C50 °C 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Conexión del aire de scape de pilotaje 82/84 M5 M7	Temperatura ambiente Ex	-5°C <= Ta <= +50°C
Temperatura ambiente -5 °C50 °C Peso del producto 92 g Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 M5 Conexión neumática 1 M7	Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Peso del producto Peso del producto Peso del producto M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 Conexión neumática 1 M7	Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Conexión eléctrica M8 Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 Conexión neumática 1 M7	Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Conector Tipo de fijación de la placa base Con taladro pasante Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 Conexión neumática 1 M7	Peso del producto	92 g
Conexión aire de pilotaje 12/14 M5 Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 M5 Conexión neumática 1 M7	Conexión eléctrica	
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 M5 Conexión neumática 1 M7	Tipo de fijación de la placa base	Con taladro pasante
Conexión neumática 1 M7	Conexión aire de pilotaje 12/14	M5
	Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	M5
Conexión neumática 2 M7	Conexión neumática 1	M7
	Conexión neumática 2	M7
Conexión neumática 3 M7	Conexión neumática 3	M7
Conexión neumática 4 M7	Conexión neumática 4	M7

Característica	Valor
Conexión neumática 5	M7
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio