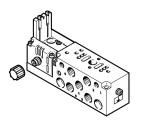
## Placa de montagem VMPA2-IC-AP-1-EX1E Cód. do item: 8005151

**FESTO** 



## Ficha técnica

Largura do módulo  Pressão operacional  0.3 MPa0.8 MPa 3 bar8 bar  Pressão de controle MPa  0.3 MPa0.8 MPa  Pressão do piloto  3 bar8 bar  Marca KC  KC-EMV  Marca CE (ver declaração de conformidade)  conforme a diretiva EU-EMV conforme diretiriz de proteção Ex da UE (ATEX) em conforme filertira de proteção Ex da UE (ATEX) em conforme regulamentos EX do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentos EX do Reino Unido  Certificação de proteção Ex de fora da UE  EPL Gb (BR)  Proteção contra explosão  Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX)  Categoria ATEX gás  II 3G  Tipo de proteção contra a ignição para gás  Ex ec IIC T4 Gc X  -5°C <= Ta <= +50°C  Classe de resistência à corrosão KBK  0 - sem resistência à corrosão  Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente -5°C50°C  Peso do produto  233 g  Conexão preumática 1  M8 Conector macho  Conexão pneumática 1  G1/8  Conexão pneumática 3  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5	Característica	Valor
Largura do módulo  Pressão operacional  0.3 MPa0.8 MPa 3 bar8 bar  Pressão de controle MPa  0.3 MPa0.8 MPa  Pressão do piloto  3 bar8 bar  Marca KC  KC-EMV  Marca CE (ver declaração de conformidade)  conforme a diretiva EU-EMV conforme diretiriz de proteção Ex da UE (ATEX) em conforme filertira de proteção Ex da UE (ATEX) em conforme regulamentos EX do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentos EX do Reino Unido  Certificação de proteção Ex de fora da UE  EPL Gb (BR)  Proteção contra explosão  Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX)  Categoria ATEX gás  II 3G  Tipo de proteção contra a ignição para gás  Ex ec IIC T4 Gc X  -5°C <= Ta <= +50°C  Classe de resistência à corrosão KBK  0 - sem resistência à corrosão  Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente -5°C50°C  Peso do produto  233 g  Conexão preumática 1  M8 Conector macho  Conexão pneumática 1  G1/8  Conexão pneumática 3  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5	Largura	30.5 mm
Pressão operacional  0.3 MPa0.8 MPa 3 bar8 bar  Pressão de controle MPa  0.3 MPa0.8 MPa 3 bar8 bar  Marca KC  KC-EMV  Marca CE (ver declaração de conformidade)  Conforme a diretiva EU-EMV conforme diretriz de proteção Ex da UE (ATEX) em conformidade diretiva UE-RoHS  Marca UKCA (ver declaração de conformidade)  Certificação de proteção Ex de fora da UE  EPL Gb (8R)  Proteção contra explosão  Zona 1 (8R) Zona 2 (ATEX)  Tipo de proteção contra a ignição para gás  Ex ec IIC T4 Gc X  Temperatura ambiente Ex  -5°C (= Ta (= +50°C)  Classe de resistência à corrosão KBK  0 - sem resistência à corrosão  Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente  -5°C50°C  Peso do produto  233 g  Conexão pleade conexão  Conexão pleada de conexão  Conexão pneumática 1  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5	Comprimento	107.3 mm
Pressão de controle MPa  O.3 MPaO.8 MPa  Pressão do piloto  Sobre8 bar  Marca KC  Marca CE (ver declaração de conformidade)  Conforme a diretiva EU-EMV conforme diretiva UE-ROHS conforme diretiva UE-ROHS em conformidade diretiva UE-ROHS  Marca UKCA (ver declaração de conformidade)  Conforme regulamentos EX do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentação ROHS, do Reino Unido Certificação de proteção Ex de fora da UE  EPL Gb (BR)  Proteção contra explosão  Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX)  Categoria ATEX gás  II 3G  Tipo de proteção contra a ignição para gás  Ex ec IIC T4 Gc X  Temperatura ambiente EX  -5°C ~ Ta <= +50°C  Classe de resistência à corrosão KBK  O - sem resistência à corrosão  Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente  -5°C50°C  Peso do produto  233 g  Conexão pletrica  M8 Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão  Conexão pneumática 1  G1/8  Conexão pneumática 3  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5	Largura do módulo	21 mm
Pressão do piloto 3 bar8 bar  Marca KC KC-EMV  Marca CE (ver declaração de conformidade) conforme a diretiva EU-EMV conforme diretiriz de proteção Ex da UE (ATEX) em conformidade diretiva de Proteção Ex da UE (ATEX) em conformidade diretiva de Proteção Ex da UE (ATEX) em conformidade diretiva de Proteção Ex da UE (ATEX) em conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação ROHS, do Reino Unido conforme regulamentação ROHS  Il 3G  Conexão polectão a tigação para gás  Exe (IIC T4 GC X  Exe (IIC T4	Pressão operacional	
Marca KC  Marca CE (ver declaração de conformidade)  conforme a diretiva EU-EMV conforme diretiva UE-RoHS  Marca UKCA (ver declaração de conformidade)  conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido  Certificação de proteção Ex de fora da UE  EPL Gb (BR)  Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX)  Categoría ATEX gás  II 3G  Tipo de proteção contra a ignição para gás  Ex ec IIC T4 Gc X  Temperatura ambiente Ex  -5°C <= Ta <= +50°C  Classe de resistência à corrosão KBK  O - sem resistência à corrosão  Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente  -5°C50°C  Peso do produto  233 g  Conexão placa de conexão  Conexão pneumática 2  G1/8  Conexão pneumática 3  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5	Pressão de controle MPa	0.3 MPa0.8 MPa
Marca CE (ver declaração de conformidade)       conforme a diretiva EU-EMV conforme diretiva EU-EMV conforme diretiva UE-RoHS         Marca UKCA (ver declaração de conformidade)       conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido         Certificação de proteção Ex de fora da UE       EPL Gb (BR)         Proteção contra explosão       Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX)         Categoria ATEX gás       II 3G         Tipo de proteção contra a ignição para gás       Ex ec IIC T4 Gc X         Temperatura ambiente Ex       -5°C <= Ta <= +50°C	Pressão do piloto	3 bar8 bar
conforme diretriz de proteção Ex da UE (ATEX) em conformidade diretiva UE-ROHS  Marca UKCA (ver declaração de conformidade)  Conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentação ROHS, do Reino Unido CONFORME ROMANIO CONFORME REGULAMENTA DE REMO UNIDO CONFORME REGULAMENTA DE REGULAMENTA	Marca KC	KC-EMV
conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentação RoHS, do Ro	Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme diretriz de proteção Ex da UE (ATEX)
Proteção contra explosão  Zona 1 (BR) Zona 2 (ATEX)  Categoria ATEX gás  II 3G  Tipo de proteção contra a ignição para gás  Ex ec IIC T4 Gc X  Temperatura ambiente Ex  -5°C <= Ta <= +50°C  Classe de resistência à corrosão KBK  0 - sem resistência à corrosão  Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente  -5°C50°C  Peso do produto  233 g  Conexão elétrica  M8 Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão  Conexão pneumática 1  G1/8  Conexão pneumática 2  G1/8  Conexão pneumática 3  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5	Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos EX do Reino Unido
Zona 2 (ATEX)  Categoria ATEX gás II 3G  Tipo de proteção contra a ignição para gás Ex ec IIC T4 Gc X  Temperatura ambiente Ex -5°C ← Ta ← +50°C  Classe de resistência à corrosão KBK 0 - sem resistência à corrosão  Conformidade LABS VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente -5°C50°C  Peso do produto 233 g  Conexão elétrica M8  Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão com orifício de passagem  Conexão pneumática 1 G1/8  Conexão pneumática 2 G1/8  Conexão pneumática 3 G1/8  Conexão pneumática 4 G1/8  Conexão pneumática 5 G1/8  Conexão pneumática 5 G1/8	Certificação de proteção Ex de fora da UE	EPL Gb (BR)
Tipo de proteção contra a ignição para gás  Ex ec IIC T4 Gc X  Temperatura ambiente Ex  -5°C ← Ta ← +50°C  Classe de resistência à corrosão  Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente  -5°C50°C  Peso do produto  233 g  Conexão elétrica  M8  Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão  Conexão pneumática 1  G1/8  Conexão pneumática 2  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5	Proteção contra explosão	
Temperatura ambiente Ex  -5°C ← Ta ← +50°C  Classe de resistência à corrosão KBK  0 - sem resistência à corrosão  Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente -5°C50°C  Peso do produto 233 g  Conexão elétrica  M8  Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão  Conexão pneumática 1  G1/8  Conexão pneumática 2  G1/8  Conexão pneumática 3  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8	Categoria ATEX gás	II 3G
Classe de resistência à corrosão KBK  O - sem resistência à corrosão  Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente  -5 °C50 °C  Peso do produto  233 g  Conexão elétrica  M8  Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão  Conexão pneumática 1  G1/8  Conexão pneumática 2  G1/8  Conexão pneumática 3  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8	Tipo de proteção contra a ignição para gás	Ex ec IIC T4 Gc X
Conformidade LABS  VDMA24364-B1/B2-L  Temperatura ambiente  -5 °C50 °C  Peso do produto  233 g  Conexão elétrica  M8  Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão  Conexão pneumática 1  Conexão pneumática 2  G1/8  Conexão pneumática 3  G1/8  Conexão pneumática 4  Conexão pneumática 4  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8	Temperatura ambiente Ex	-5°C <= Ta <= +50°C
Temperatura ambiente -5 °C50 °C  Peso do produto 233 g  Conexão elétrica M8 Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão com orifício de passagem  Conexão pneumática 1 G1/8  Conexão pneumática 2 G1/8  Conexão pneumática 3 G1/8  Conexão pneumática 4 G1/8  Conexão pneumática 5 G1/8	Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Peso do produto  233 g  Conexão elétrica  M8 Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão  Conexão pneumática 1  Conexão pneumática 2  Conexão pneumática 3  Conexão pneumática 3  Conexão pneumática 4  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8	Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Conexão elétrica  M8 Conector macho  Tipo de fixação placa de conexão  Conexão pneumática 1  G1/8  Conexão pneumática 2  G1/8  Conexão pneumática 3  G1/8  Conexão pneumática 4  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8	Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Conector macho Tipo de fixação placa de conexão com orifício de passagem Conexão pneumática 1 G1/8 Conexão pneumática 2 G1/8 Conexão pneumática 3 G1/8 Conexão pneumática 4 G1/8 Conexão pneumática 5 G1/8 Conexão pneumática 5 G1/8	Peso do produto	233 g
Conexão pneumática 1  Conexão pneumática 2  Conexão pneumática 3  Conexão pneumática 3  Conexão pneumática 4  Conexão pneumática 5  G1/8  Conexão pneumática 5  G1/8	Conexão elétrica	· · · · -
Conexão pneumática 2 G1/8 Conexão pneumática 3 G1/8 Conexão pneumática 4 G1/8 Conexão pneumática 5 G1/8	Tipo de fixação placa de conexão	com orifício de passagem
Conexão pneumática 3 G1/8 Conexão pneumática 4 G1/8 Conexão pneumática 5 G1/8	Conexão pneumática 1	G1/8
Conexão pneumática 4 G1/8 Conexão pneumática 5 G1/8	Conexão pneumática 2	G1/8
Conexão pneumática 5 G1/8	Conexão pneumática 3	G1/8
·	Conexão pneumática 4	G1/8
Indicação sobre os materiais Conformidade RoHS	Conexão pneumática 5	G1/8
	Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS

Característica	Valor
Material da placa de conexão	Alumínio em fundição injetada