

Resumo

Detetores Magnéticos

Resumo

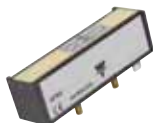
Detetores de proximidade magnéticos

Retangular



Série S

- Distância de detecção 5-32 mm
- Dimensões: 79x21,2x11,5 mm
- Caixa plástica
- Ligação por cabo 0,5m PVC (0,24m no modelo S5)
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída
SA2 / SA8: 10-32 mm / 1 x NA
SC2 / SC8: 9-28 mm / 1 x NF
SS2: 10-32 mm / 1 x INV
SB2 / SB2S5: 8-30 mm / 1 x Biestável
S.BS.2: 5-28 mm / 1 x Biestável INV
- CE



Série SPB2

- Distância de detecção 5-30 mm
- Dimensões: 85x24x25,5 mm
- Caixa plástica
- Ligação Faston [SPB2] ou por cabo 2 m PVC [SPB22MT]
- IP67 [SPB22MT]; IP65 [SPB2]
- T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída
SPB2: 5-32 mm / 1 x Biestável INV
SPB22MT: 5-32 mm / 1 x Biestável INV
- CE



Série SPA1

- Distância de detecção 12 mm
- Dimensões: 90x20x16 mm
- Caixa ABS classe VO
- Ligação 'Pig-tail' com cabo PVC 0,19 m
SPA1S2: cabo 4x0,75 mm²
SPA1S3: cabo 3x0,75 mm²; GND por placa no detetor
- IP67
- T. Funcionamento: -25°C a +80°C
- Referências / Saída
SPA1S2: 1 x NF
SPA1S3: 1 x NF
- CE



Série M e MS

- Distância de detecção 7-35 mm
- Dimensões: 37x16x8,3 mm
- Caixa plástica
- Ligação por cabo PVC 0,5 m exceto MSA1 que tem cabo de 2 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída
MSA1: 10-35 mm / 1 x NA
MA3: 10-35 mm / 1 x NA
MC3: 7-30 mm / 1 x NF
MS1: 10-35 mm / 1 INV
- Modelo MSA1 inclui unid. magnética CL2
- CE

Retangular



Série MM

- Distância de detecção 10-35 mm
- Dimensões: 27x11x7 mm
- Plástica
- Ligação por cabo PVC 0,5 m
- IP67
- T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Saída
MMA3: 1 x NA
MMS1: 1 x INV
- CE



Série MMA6

- Distância de detecção 14-40 mm
- Dimensões: 23,5x14x6,1 mm
- Plástica
- Ligação por cabo PVC 2 condutores 0,5 m
- IP67
- T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Saída
MMA6: 1 x NA
- CE



Série FM

- Distância de detecção 7-25 mm
- Dimensões: Ø 9,3 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 0,5 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída
FMA3: 9-25 mm / 1 x NA
FMC3: 7-20 mm / 1 x NF
FMS1: 9-25 mm / 1 INV
- CE



Série FMA3S5 / FMA6

- Distância de detecção 7-36 mm
- Dimensões: M10x0,75 L=30 mm
- Corpo em:
FMA3S5: Latão
FMA6: Latão niquelado
- Ligação por cabo PVC 2 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída
FMA3S5: 7-23 mm / 1 x NA
FMA6: 15-36 mm / 1 x NA
- CE

Cilíndrico



FMA9S1 / FMC3S1

- Distância de detecção 5-20 mm
- Dimensões: M12x1 L= 100 mm
- Corpo em latão
- Ligação por cabo PVC 2 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Referências / Saída
FMA9S1: 1 x NA
FMC3S1: 1 x NF
- CE



Série FMMP

- Distância de detecção > 8 mm
- Dimensões:
FMMPA7L25: Ø6 x 25 mm
FMMPA7L33: Ø6 x 33 mm
FMMPA7L38: Ø6 x 38 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 condutores, 0,5 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Saída: 1 x NA
- CE



Série FMM

- Distância de detecção 8-28 mm
- Dimensões: M8x1
- Corpo em:
FMM3 / FMMS1: Aço-inox
FMM6: Latão niquelado
- Ligação por cabo PVC 2 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída
FMM3: 10-27 mm / 1 x NA
FMM6: 14-28 mm / 1 x NA
FMMS1: 8-23 mm / 1 x INV
- CE



Série FS

- Distância de detecção 3-12 mm
- Dimensões: Ø 13,5 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 0,5 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída
FSA2 / FSA8: 7-12mm / 1 x NA
FSC2 / FSC8: 3-12mm / 1 x NF
FSS2: 7-12mm / 1 INV
- CE

Detetores de proximidade magnéticos

Cilíndrico



Série FMP

- Distância de detecção 7-26 mm
- Dimensões: M12x1
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída / Cor
- FMPA7: 26 mm / 1 x NA / Preto
- FMPA9: 7 mm / 1 x NA / Preto
- FMPA9S1: 17 mm / 1 x NA / Preto
- FMP7C: 23 mm / 1 x NF / Vermelho
- FMP9C: 26 mm / 1 x NF / Vermelho
- FMP7S1: 20 mm / 1 x INV / Azul
- FMPB2: 15 mm / Biestável / Cinzento
- CE



FSA2S32MT / FSS2S12MT

- Distância de detecção 7-12 mm
- Dimensões: M10x1,25
- Corpo em latão
- Ligação por cabo PVC 2 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Saída
- FSA2S32MT: 1 x NA
- FSS2S12MT: 1 x INV
- CE



FSA2S42MT / FSS2S42MT

- Distância de detecção 7-12 mm
- Dimensões: M12x1
- Corpo em latão
- Ligação por cabo PVC 2 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Saída
- FSA2S42MT: 1 x NA
- FSS2S42MT: 1 x INV
- CE



FSB22MT

- Distância de detecção 11-32 mm
- Dimensões: M16x1,5
- Corpo em Plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Saída
- FSB22MT: 1 x Biestável
- CE

Cilíndrico



Série FSLP

- Distância de detecção frontal 18 / 25 mm
- Dimensões: Ø16 L=110 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- IP67; T. Funcionamento: -30°C a +80°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída
- FSLPA7: Frontal=25 mm; Lateral>15 mm / 1 x NA
- FSLPB2: Frontal=18 mm; Lateral>10 mm / 1 x Biestável
- CE



Série FSM

- Distância de detecção 2-19 mm
- Dimensões: M12x1
- Corpo em latão niquelado
- Ligação por cabo PVC 2 m nos modelos [A2] e [S2]. Cabo em silicone 2 m no modelo [A7]
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Dist. Detecção / Saída
- FSMA2: 2-19 mm / 1 x NA
- FSMA7: ≥7 mm / 1 x NA
- FSMS2: 9 mm / 1 x INV
- CE



FSMS2S2AT

- Distância de detecção ≥ 5-8 mm
- Dimensões: M16x1
- Corpo em latão
- Ligação por cabo silicone 0,5 m
- IP67; T. Funcionamento: -20°C a +150°C
- Referências / Saída
- FSMS2S2AT: 1 x INV
- CE

Detetores de ranhura



Série ISY

- Dimensões: 45x37x10 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 0,5 m
- IP67
- T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Saída
- ISYC3: 1 x NF
- ISYS1: 1 x INV
- CE



Série IM

- Dimensões: 28x18,5x7 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 0,5 m
- IP67
- T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- Referências / Saída
- IMC3: 1 x NF
- IMS1: 1 x INV
- CE

Detetores de fluxo



FLMA1S1

- Dimensões: Ø 20 mm
- Flutuador em plástico
- Haste e mola em aço-inox AISI 316
- Ligação por cabo HT105 1,2 m
- IP67
- T. Funcionamento: -30°C a +105°C
- Saída: 1 x NA
- CE

Resumo

Detetores magnéticos de nível

Cilíndrico - Nível



Série ILM

- Pressão máxima: 20 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 53 mm
- Corpo em aço-inox AISI316
- Ligação por cabo silicone 0,5 m
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +120°C
- Referências / Saída
ILM2: 1 x NA ou NF
ILM8: 1 x NA ou NF
ILMS2: 1 x INV
- CE



ILMM5 / ILMM5ATS1

- Pressão máxima: 10 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 28 mm
- Corpo em aço-inox AISI304
- Ligação por cabo XLPE 0,3 m [ILMM5]; 1,1 m [ILMM5ATS1]
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -10° a 120°C [ILMM5]; -10 a 200°C [ILMM5ATS1]
- Referências / Saída
ILMM5: 1 x NA ou NF
ILMM5ATS1: 1 x NA ou NF
- CE, UL



Série ILMM5S

- Pressão máxima: 10 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 28 mm
- Corpo em aço-inox AISI316
- Ligação por cabo XLPE 0,3 m
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -20°C a +120°C [5S1, 5S2]; -10° a 200°C [5S2AT]
- Referências / Saída
ILMM5S1: 1 x NA
ILMM5S2: 1 x NF
ILMM5S2AT: 1 x NF
- CE, UL



Série ILMM590

- Pressão máxima: 10 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 28 mm
- Corpo em aço-inox AISI304
- Ligação por cabo XLPE 0,3 m
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -10°C a +120°C
- Referências / Saída
ILMM590: 1 x NA ou NF
- CE, UL

Cilíndrico - Nível



Série ILMP

- Pressão máxima: 1 kg/cm² [ILMP5P]; 4 kg/cm² [ILMP5]
- Dimensões flutuador: Ø 25 mm
- Corpo em polipropileno
- Ligação por cabo PVC 0,3 m
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -20°C a +80°C
- Referências / Saída
ILMP5: 1 x NA ou NF
ILMP5P: 1 x NA ou NF
- CE, UL



Série ILSP

- Pressão máxima: 0,6 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 44mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo silicone 0,5m
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -25°C a +100°C
- Referências / Saída
ILSP2: 1 x NA ou NF
ILSP8: 1 x NA ou NF
ILSPS2: 1 x INV
- CE



ILMU5

- Pressão máxima: 2 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 31mm
- Corpo em polipropileno
- Ligação por cabo PVC 0,3m
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -25°C a +80°C
- Referências / Saída
ILMU5: 1 x NA ou NF
- CE, UL

Cilíndrico - Nível



ILMPU5

- Pressão máxima: 2 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 17,5 mm
- Corpo em polipropileno
- Ligação por cabo XLPE 0,3 m
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -25°C a +80°C
- Referências / Saída
ILMPU5: 1 x NA ou NF
- CE, UL



Série ILU

- Pressão máxima: 100 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 45 mm
- Corpo em polipropileno
- Ligação por cabo silicone 0,5 m
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -25°C a +100°C
- Referências / Saída
ILU2: 1 x NA
ILU8: 1 x NA
ILUS2: 1 x INV
- CE

Detetores magnéticos de segurança

Retangular



SMS01

- Distância de deteção 10 mm
- Dimensões: 88x25x13 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 1xNA
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLS
- CE
- Modelo disponível com aprovação UL



Série SMS02

- Distância de deteção 20 mm
- Dimensões: 88x25x13 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 1xNA + 1xNF
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- SMS02: Versão standard
- SMS02LD: versão com LED
- SMS02S1: Resistência em série na saída NA
- Atuador CLS
- CE
- Modelo disponível com aprovação UL



Série SMS03

- Distância de deteção 20 mm
- Dimensões: 88x25x13 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m; SMA03NC ligação por 2 x cabos PVC 2 m
- Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015)
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Referências / Saída
- SMS03: 2 x NA
- SMS03NC: 2xNA + 1xS. Auxiliar NF
- Atuador CLS
- CE
- Modelo disponível com aprovação UL



SMS03+CM1A4/03M

- Distância de deteção 20 mm
- Dimensões: 88x25x13 mm
- Corpo em plástico
- Ligação cabo PVC 0,3 m com ficha M12
- Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 2xNA
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLS
- CE
- Modelo disponível com aprovação UL

Retangular



SMS10

- Distância de deteção 20 mm
- Dimensões: 88x25x13 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 2 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 1xNA
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLS
- CE



SMS10NC

- Distância de deteção 17 mm
- Dimensões: 88x25x13 mm
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 2 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 1xNA + 1xS. Auxiliar NF
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLS
- CE



SMS10NCM1

- Distância de deteção 17 mm
- Dimensões: 88x25x13 mm
- Corpo em plástico
- Ligação cabo PVC 0,3m com ficha M12
- Categoria 2 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 1xNA + 1xS. Auxiliar NF
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLS
- CE

Cilíndrico



Série SMSA2P02

- Distância de deteção 15 mm
- Dimensões: M18x1
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 1xNA + 1XNF
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- SMSA2P02: Versão standard
- SMSA2P02LD: versão com LED
- Atuador CLSA2
- CE
- Modelo disponível com aprovação UL



SMSA2M02

- Distância de deteção 15 mm
- Dimensões: M18x1
- Corpo em aço-inox AISI 316
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 1xNA + 1XNF
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLSA2M
- CE



SMSA3P02

- Distância de deteção 15 mm
- Dimensões: M30x1,5
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 1xNA + 1XNF
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLSA3
- CE



SMSA2P10 / SMSA2P30

- Distância de deteção 16mm
- Dimensões: M18x1
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2m
- Categoria 3 (EN ISO13849-1:2015)
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Referências / Saída
- SMSA2P10: 1 x NA
- SMSA2P30: 2 x NA
- Atuador CLSA2
- CE

Resumo

Detetores magnéticos de segurança

Cilíndrico



SMSA2M10

- Distância de deteção 16 mm
- Dimensões: M18x1
- Corpo em aço-inox AISI 316
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 3 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 1 x NA
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLSA2M
- CE



SMSA3P30

- Distância de deteção 16 mm
- Dimensões: M30x1,5
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 3 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 2 x NA
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLSA3
- CE



SMSA2P03

- Distância de deteção 16 mm
- Dimensões: M18x1
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 2 x NA
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLSA2
- CE



SMSA3P03

- Distância de deteção 16 mm
- Dimensões: M30x1,5
- Corpo em plástico
- Ligação por cabo PVC 2 m
- Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015)
- Saídas: 2 x NA
- IP67; T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- Atuador CLSA3
- CE

Cilíndrico - Nivel / ATEX



Série ILM...EX

- Pressão máxima: 20 kg/cm²
- Dimensões flutuador: 45x55 mm
- Corpo em aço-inox AISI316
- Ligação por cabo PVC 2 m [ILMS2CEX]; cabo silicone 2 m [ILMA2CSLEX]
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -20°C a +60°C
- Referências / Saída
ILMS2CEX: 1 x INV
ILMA2CSLEX: 1 x NA
- Encapsulado
- CE, ATEX



Série ILM...EX (IS)

- Pressão máxima: 20 kg/cm²
- Dimensões flutuador: 45x55 mm
- Corpo em aço-inox AISI316
- Ligação por cabo PVC 2 m [ILMSOCEX]; cabo silicone 2 m [ILMAOCSLEX]
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -20°C a +60°C
- Referências / Saída
ILMSOCEX: 1 x INV
ILMAOCSLEX: 1 x NA
- Intrinsecamente seguro (IS)
- CE, ATEX



Série ILM...EX

- Pressão máxima: 20 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 53 mm
- Corpo em aço-inox AISI316
- Ligação por cabo PVC 2 m [ILMS2SEX]; cabo silicone 2 m [ILMA2SSLEX]
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -20°C a +60°C
- Referências / Saída
ILMS2SEX: 1 x INV
ILMA2SSLEX: 1 x NA
- Encapsulado
- CE, ATEX



Série ILM...EX (IS)

- Pressão máxima: 20 kg/cm²
- Dimensões flutuador: Ø 53 mm
- Corpo em aço-inox AISI316
- Ligação por cabo PVC 2 m [ILMSOSEX]; cabo silicone 2 m [ILMAOSSLEX]
- IP68 (saída cabo IP67)
- T. Funcionamento: -20°C a +60°C
- Referências / Saída
ILMSOSEX: 1 x INV
ILMAOSSLEX: 1 x NA
- Intrinsecamente seguro (IS)
- CE, ATEX

Cilíndrico / ATEX



Série FSQ

- Distância de deteção 8-30 mm (Atuador)
- Dimensões: PG 13,5
- Corpo em aço-inox AISI303
- Ligação cabo PUR 2 m [FSQA2HFEX]; cabo silicone 2 m [FSQA2B01SLEX]
- T. Funcionamento: -20°C a +60°C
- Referências / Saída / IP
FSQA2HFEX: 1 x NA / IP66
FSQA2B01SLEX: 1 x NA / IP67
- Atuador CL2OS3 [8 mm]; CL90 [30 mm]
- Encapsulado
- CE, ATEX



MQC1EX

- Distância de deteção 7-30 mm (Atuador)
- Dimensões: 37x16x8,3 mm
- Corpo em polipropileno auto-extinguível
- Ligação cabo PVC 2 m
- T. Funcionamento: -20°C a +60°C
- Saída: 1 x NF
- Atuador / Dist. Deteção:
CL1 / 7 mm; CL2 / 13 mm; CL3 / 17 mm; CL4 / 30 mm
- Encapsulado
- CE, ATEX



MQA1EX / MQS1EX

- Distância de deteção 10-35 mm (Atuador)
- Dimensões: 37x16x8,3 mm
- Corpo em polipropileno auto-extinguível
- Ligação cabo PVC 2 m
- T. Funcionamento: -20°C a +60°C
- Saída: MQA1EX 1xNA; MQS1EX 1xINV
- Atuador / Dist. Deteção:
CL1 / 10 mm; CL2 / 15 mm; CL3 / 22 mm; CL4 / 35 mm
- Encapsulado
- CE, ATEX



MQA0EX (IS)

- Distância de deteção 10-35 mm (Atuador)
- Dimensões: 37x16x8,3 mm
- Corpo em polipropileno auto-extinguível
- Ligação cabo PVC 2 m
- T. Funcionamento: -20°C a +60°C
- Saída: 1 x NA
- Atuador / Dist. Deteção:
CL1 / 10 mm; CL2 / 15 mm; CL3 / 22 mm; CL4 / 35 mm
- Intrinsecamente seguro (IS)
- CE, ATEX

Detetores magnéticos - Atuadores

Retangulares

Cilíndrico



CL

- Dimensões:
CL1: 14x25x8 mm
CL2: 12x44,5x9 mm
CL3: 18x59x9 mm
CL4: 25x76x10 mm
- Corpo em Plástico
- Material magnético: Alnico



CLS

- Dimensões: 88x25x13 mm
- Corpo em Plástico
- IP67
- T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- CE



CLSA

- Dimensões:
CLSA2: Ø25,1 x 9,3 mm
CLSA3: Ø30 x 16 mm
- Corpo em Plástico
- IP67
- T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- CE



CLSA2M

- Dimensões: Ø25,1 x 9,3 mm
- Corpo em aço-inox
- IP67
- T. Funcionamento: -25°C a +70°C
- CE

Cilíndrico

Trapezoidal



CL

- Dimensões:
CL18: Ø18 x 6 mm
CL20S1: Ø20 x 10,5 mm
CL23: Ø23 x 9 mm
CL31: Ø31 x 10 mm
- Corpo em Plástico
- Material magnético: Ferrite



CL20S3

- Dimensões: Ø22,1 x 20,5 mm
- Corpo em Plástico
- Material magnético: Ferrite



CL10 / CL11

- Dimensões:
CL10: Ø9,3 x 32 mm
CL11: Ø13,5 x 65 mm
- Corpo em Plástico
- Material magnético: Alnico



CL90

- Dimensões: 31x90x22,5 mm
- Corpo em Plástico
- Material magnético: Alnico

Acessórios de montagem para elevadores



AJL..

- Calhas montagem
- Dimensões:
AJL100M12: 114x20,5x14 mm
AJL150M12: 165x20,5x14 mm
AJL250M12: 267x20,5x14 mm
- Corpo em ABS v0
- T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- CE



ASD12M12

- Suporte sensor M12
- Dimensões: Ø12
- Corpo em ABS v0
- T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- CE



AML..

- Barras Magnéticas
- Dimensões:
AML100M12: 100x15x6mm
AML150M12: 150x15x6mm
AML200M12: 200x15x6mm
AML300M12: 300x15x6mm
- Material: Plastroferrite
- T. Funcionamento: -25°C a +75°C
- CE

REDE DE DISTRIBUIÇÃO NA EUROPA

AUSTRIA

Carlo Gavazzi GmbH
Ketzergasse 374,
A-1230 Wien
Tel: +43 1 888 4112
Fax: +43 1 889 10 53
office@carlogavazzi.at

BELGIUM

Carlo Gavazzi NV/SA
Mechelsesteenweg 311,
B-1800 Vilvoorde
Tel: +32 2 257 4120
Fax: +32 2 257 41 25
sales@carlogavazzi.be

DENMARK

Carlo Gavazzi Handel A/S
Over Hadstenevej 40,
DK-8370 Hadsten
Tel: +45 89 60 6100
Fax: +45 86 98 15 30
handel@gavazzi.dk

FINLAND

Carlo Gavazzi OY AB
Ahventie, 4 B
FI-02170 Espoo
Tel: +358 9 756 2000
myynti@gavazzi.fi

FRANCE

Carlo Gavazzi Sarl
Zac de Paris Nord II, 69, rue de la Belle Etoile,
F-95956 Roissy CDG Cedex
Tel: +33 1 49 38 98 60
Fax: +33 1 48 63 27 43
french.team@carlogavazzi.fr

GERMANY

Carlo Gavazzi GmbH
Pfnorstr. 10-14
D-64293 Darmstadt
Tel: +49 6151 81000
Fax: +49 6151 81 00 40
info@gavazzi.de

GREAT BRITAIN

Carlo Gavazzi UK Ltd
4.4 Frimley Business Park,
Frimley, Camberley, Surrey GU16 7SG
Tel: +44 1 276 854 110
Fax: +44 1 276 682 140
sales@carlogavazzi.co.uk

ITALY

Carlo Gavazzi SpA
Via Milano 13,
I-20020 Lainate
Tel: +39 02 931 761
Fax: +39 02 931 763 01
info@gavazziacbu.it

NETHERLANDS

Carlo Gavazzi BV
Wijkermeerweg 23,
NL-1948 NT Beverwijk
Tel: +31 251 22 9345
Fax: +31 251 22 60 55
info@carlogavazzi.nl

NORWAY

Carlo Gavazzi AS
Melkeveien 13,
N-3919 Porsgrunn
Tel: +47 35 93 0800
Fax: +47 35 93 08 01
post@gavazzi.no

PORTUGAL

Carlo Gavazzi Lda
Rua dos Jerónimos 38-B,
P-1400-212 Lisboa
Tel: +351 21 361 7060
Fax: +351 21 362 13 73
carlogavazzi@carlogavazzi.pt

SPAIN

Carlo Gavazzi SA
Avda. Iparraguirre, 80-82,
E-48940 Leioa (Bizkaia)
Tel: +34 94 480 4037
Fax: +34 94 431 6081
gavazzi@gavazzi.es

SWEDEN

Carlo Gavazzi AB
V:a Kyrkogatan 1,
S-652 24 Karlstad
Tel: +46 54 85 11 25
Fax: +46 54 85 11 77
info@carlogavazzi.se

SWITZERLAND

Carlo Gavazzi AG
Verkauf Schweiz/Vente Suisse
Sumpfstrasse 3,
CH-6312 Steinhausen
Tel: +41 41 747 4535
Fax: +41 41 740 45 40
info@carlogavazzi.ch

REDE DE DISTRIBUIÇÃO AMÉRICAS

USA

Carlo Gavazzi Inc.
750 Hastings Lane,
Buffalo Grove, IL 60089, USA
Tel: +1 847 465 6100
Fax: +1 847 465 7373
sales@carlogavazzi.com

CANADA

Carlo Gavazzi Inc.
2660 Meadowvale Boulevard,
Mississauga, ON L5N 6M6, Canada
Tel: +1 905 542 0979
Fax: +1 905 542 22 48
gavazzi@carlogavazzi.com

MEXICO

Carlo Gavazzi Mexico S.A. de C.V.
Calle La Montaña no. 28, Fracc. Los Pastores
Naucalpan de Juárez, EDMEX CP 53340
Tel & Fax: +52.55.5373.7042
mexicosales@carlogavazzi.com

BRAZIL

Carlo Gavazzi Automação Ltda.
Av. Francisco Matarazzo, 1752
Conj 2108 - Barra Funda - São Paulo/SP
Tel: +55 11 3052 0832
Fax: +55 11 3057 1753
info@carlogavazzi.com.br

REDE DE DISTRIBUIÇÃO NA ÁSIA E PACIFICO

SINGAPORE

Carlo Gavazzi Automation Singapore Pte. Ltd.
61 Tai Seng Avenue #05-06
Print Media Hub @ Paya Lebar iPark
Singapore 534167
Tel: +65 67 466 990
Fax: +65 67 461 980
info@carlogavazzi.com.sg

MALAYSIA

Carlo Gavazzi Automation (M) SDN. BHD.
D12-06-G, Block D12,
Pusat Perdagangan Dana 1,
Jalan PJU 1A/46, 47301 Petaling Jaya,
Selangor, Malaysia.
Tel: +60 3 7842 7299
Fax: +60 3 7842 7399
sales@gavazzi-asia.com

CHINA

Carlo Gavazzi Automation
(China) Co. Ltd.
Unit 2308, 23/F.,
News Building, Block 1, 1002
Middle Shennan Zhong Road,
Shenzhen, China
Tel: +86 755 83699500
Fax: +86 755 83699300
sales@carlogavazzi.cn

HONG KONG

Carlo Gavazzi Automation
Hong Kong Ltd.
Unit 3 12/F Crown Industrial Bldg.,
106 How Ming St., Kwun Tong,
Kowloon, Hong Kong
Tel: +852 23041228
Fax: +852 23443689

CENTROS DE DESENVOLVIMENTO E DE PRODUÇÃO

DENMARK

Carlo Gavazzi Industri A/S
Hadsten

MALTA

Carlo Gavazzi Ltd
Zejtun

ITALY

Carlo Gavazzi Controls SpA
Belluno

LITHUANIA

Uab Carlo Gavazzi Industri Kaunas
Kaunas

CHINA

Carlo Gavazzi Automation (Kunshan) Co., Ltd.
Kunshan

SEDE

Carlo Gavazzi Automation SpA
Via Milano, 13
I-20020 - Lainate (MI) - ITALY
Tel: +39 02 931 761
info@gavazziautomation.com



Printed on 100% recycled paper
produced using
post consumer de-inked waste.

CARLO GAVAZZI
Automation Components

Energy to Components!

www.gavazziautomation.com

