



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.1868

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 29/09/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 29/09/2017

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Interruptor Pulsador com Duas Posições Modular de Embutir

Linha VELA

10A 250V~

Ref.: 682.845; 682.745; 685.329; 685.429.

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Verbo Divino, 1.207, Bloco A, Conjuntos 01, 02, 11 e 12

Chácara Santo Antônio

04719-901 – São Paulo – SP

CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

BTICINO S.p.A.

Viale Borri, 231

21100 – Varese – Italy

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais ou de tipo conforme definido na Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

Ver página 2 (Item 3).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Ver página 2 (Item 5).

Notas:

Notes ♦ Anotación:

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro". Este certificado está vinculado à proposta nº 27101586 aceita em 05/07/2017.

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

"Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.1868

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 29/09/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 29/09/2017

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação do(s) Interruptor(es):

- ✓ **Número de Função: 4;**
- ✓ **Com distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção A, borne com parafuso;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Choques Elétricos: Não Protegidos.**

2) Acessórios para Montagem:

- ✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: 681581; 681582; 681583; 681584; 685281; 685282; 685283; 685284; 685381; 685382; 685383; 685384; 685481; 685482; 685483; 685484; 685504; 685514; 685524; 685534; 685544; 685191; 685192; 685193; 685194; 685291; 685292; 685293; 685294; 685391; 685392; 685393; 685394; 685491; 685492; 685493; 685494; 685554; 685564; 685574; 685584; 685594);**
- ✓ **Suportes (Ref.: 681599; 685098; 74850; 74852);**
- ✓ **Conjuntos Suporte e Placas DLP (Ref.: 10910; 10921; 10941; 10961);**
- ✓ **Módulos Cegos (Ref.: 681500; 685200; 685300; 685400).**

3) Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

Laboratório e Nº do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report Nº/ Laboratorio y Informe de Prueba nº</i>	
6º Ciclo	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO nº CRL-0964): Relatório de Ensaios nº PDE nº 055/16 de 04.03.2016. Relatório de Ensaios nº PDE nº 377/16 de 31.08.2016. Relatório de Ensaios nº PDE nº 086/17 de 31.03.2017. Relatório de Ensaios nº PDE nº 493/17 de 31.07.2017.

4) Notas:

- ✓ **Certificado efetivado em: 06/06/2006 (MC, DPC-7426);**
- ✓ **Certificado efetivado em: 29/09/2017 (TÜV 17.1868) – Recertificação.**

5) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoria/ fecha:</i>	
6º Ciclo	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 26/01/2016; - 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 19/07/2016; - 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 26/01/2017; - 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 10/07/2017.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/334369391594400997>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.1868

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 29/09/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 29/09/2017

Issued ♦ Emitido:

6) Lista de modelos:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LEGRAND	Interruptor Pulsador com Duas Posições Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 682.845 (Flowpack)	Interruptor Pulsador com Duas Posições Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~	7891284027066
LEGRAND	Interruptor Pulsador com Duas Posições Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 682.845 (Cx 1)		17891284027063
LEGRAND	Interruptor Pulsador com Duas Posições Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 682.745 (Flowpack)		7891284027073
LEGRAND	Interruptor Pulsador com Duas Posições Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 682.745 (Cx 1)		17891284027070
LEGRAND	Interruptor Pulsador com Duas Posições Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 685.429 (Flowpack)		7891284027097
LEGRAND	Interruptor Pulsador com Duas Posições Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 685.429 (Cx 1)		17891284027094
LEGRAND	Interruptor Pulsador com Duas Posições Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 685.329 (Cx 1)		Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

31/10/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº MC, DPC-7426 – Revisão 05.

