



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: 2005EC02CP028
Number / Número

Revisão: 02
Revision / Revisión

Emissão: 16/06/2009
Issue / Expedición

Validade: 16/06/2011
Validity / Validad

Produto:
Product / Producto

Transmissor de Temperatura por meio de Termopar Padrão

Tipo-Modelo:
Type-Model / Tipo-Modelo

TY-1220

Empresa Licenciada:
Applicant / Address
Compañia / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.
Rua Luiz da Costa Ramos, 260
04157-020 – São Paulo – SP – CNPJ 59.894.113/0001-20

Fabricante/Endereço:
Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.
Rua Luiz da Costa Ramos, 260
04157-020 - São Paulo – SP - CNPJ 59.894.113/0001-20

Norma(s) Aplicável(eis):
Applicable Standards
Norma(s) de Aplicación

IEC 60079-0:2004 e IEC 60079-1:2003.

Nº do Relatório Técnico:
Technical Report Number
Número del Informe Técnico

IEE/USP: 59. 025 de 07/06/2005.

Marcação:
Marking / Marca

BR-Ex d IIB T6

Condições de Emissão:
Conditions of Issue
Condiciones de Expedición

Modelo Nº 05 de certificação segundo a ISO. Portaria INMETRO Nº 83 de 03/04/2006.

Observações:
Remarks / Observaciones

Este certificado só é válido acompanhado de seu anexo e do(s) relatório(s) técnico(s) correspondente(s).
É de responsabilidade do usuário assegurar que os produtos serão instalados em atendimento as Normas pertinentes para instalações elétricas em atmosferas potencialmente explosivas.

Certificação Inicial:
Initial Certification / Certificación Inicial

16/06/2005

JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 - CEP 05508-010 - São Paulo - SP - Brasil - Tel. (011) 3091-2597 - Fax (011) 3812-9983
CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



ANEXO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity Appendix / Anexo del Certificado de Conformidad

Número: 2005EC02CP028

Number / Número

Revisão: 02

Revision / Revisión

Emissão: 16/06/2009

Issue / Expedición

Validade: 16/06/2011

Validity / Validad

Produto:

Product / Producto

Transmissor de Temperatura por meio de Termopar Padrão

Tipo-Modelo:

Type-Model / Tipo-Modelo

TY-1220

Notas:

Notes / Notas

1. As características elétricas do produto encontram-se descritas no relatório técnico / análise documental.

Histórico da Certificação do Produto

History of the Product Certification / Historia de la Certificación del Producto

Revisão:	Data:	Descrição:
Revision / Revisión	Date / Fecha	Description / Descripción
02	16/06/2009	Revalidação
01	16/06/2007	Revalidação
00	16/06/2005	Certificação inicial


JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

Anexo pág. 1/1

A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 - CEP 05508-010 - São Paulo - SP - Brasil - Tel. (011) 3091-2597 - Fax (011) 3812-9983
CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: 2005EC02CP029
Number / Número

Revisão: 02
Revision / Revisión

Emissão: 16/06/2009
Issue / Expedición

Validade: 16/06/2011
Validity / Validad

Produto:
Product / Producto

Transmissor de Termoresistência Padrão Dois Fios

Tipo-Modelo:
Type-Model / Tipo-Modelo

TY-1230

Empresa Licenciada:
Applicant / Address
Compañia / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.
Rua Luiz da Costa Ramos, 260
04157-020 – São Paulo – SP – CNPJ 59.894.113/0001-20

Fabricante/Endereço:
Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.
Rua Luiz da Costa Ramos, 260
04157-020 - São Paulo – SP - CNPJ 59.894.113/0001-20

Norma(s) Aplicável(eis):
Applicable Standards
Norma(s) de Aplicación

IEC 60079-0:2004 e IEC 60079-1:2003.

Nº do Relatório Técnico:
Technical Report Number
Número del Informe Técnico

IEE/USP: 59. 026 de 07/06/2005.

Marcação:
Marking / Marca

BR-Ex d IIB T6

Condições de Emissão:
Conditions of Issue
Condiciones de Expedición

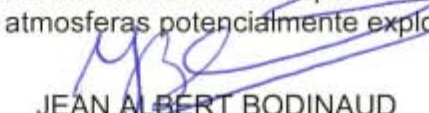
Modelo Nº 05 de certificação segundo a ISO. Portaria INMETRO Nº 83 de 03/04/2006.

Observações:
Remarks / Observaciones

Este certificado só é válido acompanhado de seu anexo e do(s) relatório(s) técnico(s) correspondente(s).
É de responsabilidade do usuário assegurar que os produtos serão instalados em atendimento as Normas pertinentes para instalações elétricas em atmosferas potencialmente explosivas.

Certificação Inicial:
Initial Certification / Certificación Inicial

16/06/2005


JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 – CEP 05508-010 – São Paulo – SP – Brasil - Tel. (011) 3091-2597 – Fax (011) 3812-9983
CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



ANEXO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Certificate of Conformity Appendix / Anexo del Certificado de Conformidad

Número: 2005EC02CP029
Number / Número

Revisão: 02
Revision / Revisión

Emissão: 16/06/2009
Issue / Expedición

Validade: 16/06/2011
Validity / Validad

Produto:
Product / Producto

Transmissor de Termoresistência Padrão Dois Fios

Tipo-Modelo:
Type-Model / Tipo-Modelo

TY-1230


Notas:
Notes / Notas

1. As características elétricas do produto encontram-se descritas no relatório técnico / análise documental.

Histórico da Certificação do Produto

History of the Product Certification / Historia de la Certificación del Producto

Revisão: Revision / Revisión	Data: Date / Fecha	Descrição: Description / Descripción
02	16/06/2009	Revalidação
01	16/06/2007	Revalidação
00	16/06/2005	Certificação inicial


JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

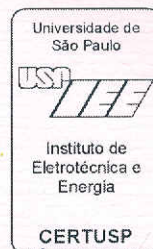
Anexo pág. 1/1

A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 - CEP 05508-010 - São Paulo - SP - Brasil - Tel. (011) 3091-2597 - Fax (011) 3812-9983
CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: 2000EC02CP037

Number / Número

Revisão: 05

Revision / Revisión

Emissão: 27/04/2010

Issue / Expedición

Validade: 27/04/2012

Validity / Validad

Produto:

Product / Producto

Indicador local de malha 4 a 20 mA

Tipo-Modelo:

Type-Model / Tipo-Modelo

TY- 1240

Empresa Licenciada:

Applicant / Address
Compañía / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.

Rua Luiz da Costa Ramos, 260

04157-020 – São Paulo – SP – CNPJ 59.894.113/0001-20

Fabricante/Endereço:

Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.

Rua Luiz da Costa Ramos, 260

04157-020 – São Paulo – SP – CNPJ 59.894.113/0001-20

Norma(s) Aplicável(eis):

Applicable Standards
Norma(s) de Aplicación

IEC 60079-0: 2000 e NBR IEC 60079-1: 2007

Nº do Relatório Técnico:

Technical Report Number
Número del Informe Técnico

IEE/USP: 50.251 de 24/04/2000

Marcação:

Marking / Marca

BR-Exd IIB+H2 T6

Condições de Emissão:

Conditions of Issue
Condiciones de Expedición

Modelo Nº 05 de certificação segundo a ISO. Portaria INMETRO Nº 83 de 03/04/2006.

Observações:

Remarks / Observaciones

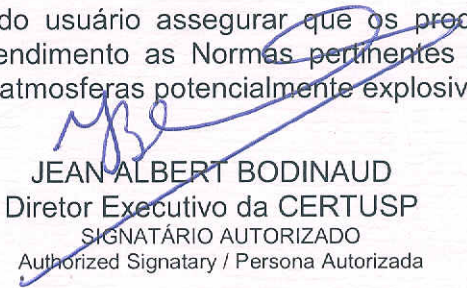
Este certificado só é válido acompanhado de seu anexo e do(s) relatório(s) técnico(s) correspondente(s).

É de responsabilidade do usuário assegurar que os produtos serão instalados em atendimento as Normas pertinentes para instalações elétricas em atmosferas potencialmente explosivas.

Certificação Inicial:

Initial Certification / Certificación Inicial

27/04/2000

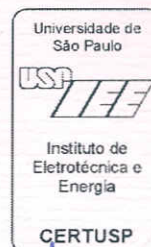

JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 – CEP 05508-010 – São Paulo – SP – Brasil – Tel. (011) 3091-2597 – Fax (011) 3812-9983
CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



ANEXO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity Appendix / Anexo del Certificado de Conformidad

Número: 2000EC02CP037

Number / Número

Revisão: 05

Revision / Revisión

Emissão: 27/04/2010

Issue / Expedición

Validade: 27/04/2012

Validity / Validad

Produto:

Product / Producto

Indicador local de malha 4 a 20 mA

Tipo-Modelo:

Type-Model / Tipo-Modelo

TY- 1240

Notas:


Notes / Notas

1. As características elétricas do produto encontram-se descritas no relatório técnico / análise documental.

Histórico da Certificação do Produto

History of the Product Certification / Historia de la Certificación del Producto

Revisão:	Data:	Descrição:
Revision / Revisión	Date / Fecha	Description / Descripción
05	27/04/2010	Revalidação
04	27/04/2008	Revalidação
03	27/04/2006	Revalidação
02	27/04/2004	Revalidação
01	27/04/2002	Revalidação
00	27/04/2000	Certificação inicial


JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

Anexo pág. 1/1

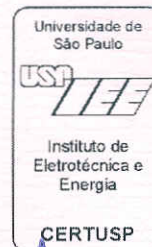
A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 - CEP 05508-010 - São Paulo - SP - Brasil - Tel. (011) 3091-2597 - Fax (011) 3812-9983

CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: 2000EC02CP038

Number / Número

Revisão: 05

Revision / Revisión

Emissão: 27/04/2010

Issue / Expedición

Validade: 27/04/2012

Validity / Validad

Produto:

Product / Producto

Transmissor de Pressão

Tipo-Modelo:

Type-Model / Tipo-Modelo

TY- 1250

Empresa Licenciada:

Applicant / Address

Compañía / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.

Rua Luiz da Costa Ramos, 260

04157-020 – São Paulo – SP – CNPJ 59.894.113/0001-20

Fabricante/Endereço:

Manufacturer / Address

Fabricante / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.

Rua Luiz da Costa Ramos, 260

04157-020 – São Paulo – SP – CNPJ 59.894.113/0001-20

Norma(s) Aplicável(eis):

Applicable Standards

Norma(s) de Aplicación

IEC 60079-0: 2000 e IEC 60079-1: 2001

Nº do Relatório Técnico:

Technical Report Number

Número del Informe Técnico

IEE/USP: 50.252 de 24/04/2000

Marcação:

Marking / Marca

BR-Exd IIB+H2 T6

Condições de Emissão:

Conditions of Issue

Condiciones de Expedición

Modelo Nº 05 de certificação segundo a ISO. Portaria INMETRO Nº 83 de 03/04/2006.

Observações:

Remarks / Observaciones

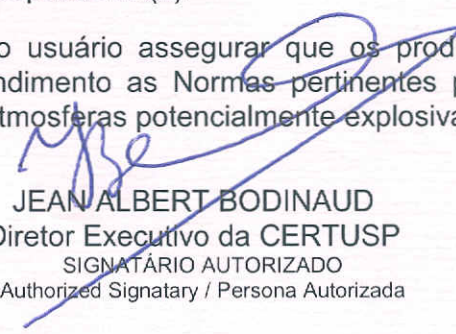
Este certificado só é válido acompanhado de seu anexo e do(s) relatório(s) técnico(s) correspondente(s).

É de responsabilidade do usuário assegurar que os produtos serão instalados em atendimento as Normas pertinentes para instalações elétricas em atmosferas potencialmente explosivas.

Certificação Inicial:

Initial Certification / Certificación Inicial

27/04/2000


JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

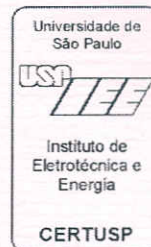
A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 – CEP 05508-010 – São Paulo – SP – Brasil – Tel. (011) 3091-2597 – Fax (011) 3812-9983

CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



ANEXO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Certificate of Conformity Appendix / Anexo del Certificado de Conformidad

Número: 2000EC02CP038
Number / Número

Revisão: 05
Revision / Revisión

Emissão: 27/04/2010
Issue / Expedición

Validade: 27/04/2012
Validity / Validad

Produto:
Product / Producto

Transmissor de Pressão

Tipo-Modelo:
Type-Model / Tipo-Modelo

TY- 1250


Notas:
Notes / Notas

1. As características elétricas do produto encontram-se descritas no relatório técnico / análise documental.

Histórico da Certificação do Produto

History of the Product Certification / Historia de la Certificación del Producto

Revisão: Revision / Revisión	Data: Date / Fecha	Descrição: Description / Descripción
05	27/04/2010	Revalidação
04	27/04/2008	Revalidação
03	27/04/2006	Revalidação
02	27/04/2004	Revalidação
01	27/04/2002	Revalidação
00	27/04/2000	Certificação inicial


JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

Anexo pág. 1/1

A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 - CEP 05508-010 - São Paulo - SP - Brasil - Tel. (011) 3091-2597 - Fax (011) 3812-9983
CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: 2005EC02CP017
Number / Número

Revisão: 03
Revision / Revisión

Emissão: 11/05/2011
Issue / Expedición

Validade: 11/05/2013
Validity / Validad

Produto:
Product / Producto

Painel de instrumentos

Tipo-Modelo:
Type-Model / Tipo-Modelo

linha 2000

Empresa Licenciada:
Applicant / Address
Compañía / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.
Rua Luiz da Costa Ramos, 260
04157-020 – São Paulo – SP – CNPJ 59.894.113/0001-20

Fabricante/Endereço:
Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección

PRESYS Instrumentos e Sistemas Ltda.
Rua Luiz da Costa Ramos, 260
04157-020 - São Paulo – SP - CNPJ 59.894.113/0001-20

Norma(s) Aplicável(eis):
Applicable Standards
Norma(s) de Aplicación

IEC 60079-0:2004, IEC 60079-1:2003 e IEC 60529:2001

Nº do Relatório Técnico:
Technical Report Number
Número del Informe Técnico

IPT - LEE0: 923 606 - 203 de 29/04/2005 e
IEE/USP: 58.827 de 06/05/2005.

Marcação:
Marking / Marca

BR-Exd IIB T6 IP 65

Condições de Emissão:
Conditions of Issue
Condiciones de Expedición


Modelo N° 05 de certificação segundo a ISO.
Portaria INMETRO N° 83 de 03/04/2006.

Observações:
Remarks / Observaciones

Este certificado só é válido acompanhado de seu anexo.

É de responsabilidade do usuário assegurar que os produtos serão instalados em atendimento às Normas pertinentes para instalações elétricas em atmosferas potencialmente explosivas.

Certificação Inicial: 11/05/2005
Initial Certification / Certificación Inicial


JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 – CEP 05508-010 – São Paulo – SP – Brasil – Tel. (011) 3091-2597 – Fax (011) 3812-9983
CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA - IEE
SERVIÇO TÉCNICO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CERTUSP



ANEXO DO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Certificate of Conformity Appendix / Anexo del Certificado de Conformidad

Número: 2005EC02CP017
Number / Número

Revisão: 03
Revision / Revisión

Emissão: 11/05/2011
Issue / Expedición

Validade: 11/05/2013
Validity / Validad

Produto:
Product / Producto

Painel de instrumentos

Tipo-Modelo:
Type-Model / Tipo-Modelo

linha 2000

Notas:
Notes / Notas

1. Relação de modelos contemplados por este certificado.


Modelos com display 1/8DIN horizontal		Modelos com display 1/4 DIN	Modelos com display 1/8 DIN vertical	Modelos sem visor
DMY-2030	DMY-2030-TOT-FCS	DMY-2011	DMY-2035	DCY-2055
DMY-2030-TOT	DMY-2031-FCS	DMY-2011-F	DMY-2035-F	TY-2090
DMY-2030-F	DMY-2036	DMY-2015	DCY-2050	TY-2090-F
DMY-2030-TOT-F	DMY-2036-F	DCY-2060	DCY-2050-F	TY-2090-DS
DMY-2030-LIGHT	DCY-2051	DCY-2060-F	DCY-2050-LIGHT	TY-2095
DMY-2030-TOT-LIGHT	DCY-2051-F	DCY-2060-LIGHT	DCY-2050-F-LIGHT	
DMY-2030-F-LIGHT	DCY-2051-LIGHT	DCY-2060-F-LIGHT	DCY-2050-LC	
DMY-2030-TOT-F-LIGHT	DCY-2051-F-LIGHT	DCY-2060-LC	DCY-2058	
DMY-2030-LIGHT-CC	DCY-2051-LC			
DMY-2030-CV	DCY-2059			

2. As características elétricas do produto encontram-se descritas no relatório técnico / análise documental
3. Os equipamentos deverão ter também uma plaqueta informando: "Não abra quando energizado".

Histórico da Certificação do Produto

History of the Product Certification / Historia de la Certificación del Producto

Revisão:	Data:	Descrição:
Revision / Revisión	Date / Fecha	Description / Descripción
03	11/05/2011	Revalidação
02	11/05/2009	Revalidação
01	11/05/2007	Revalidação
00	11/05/2005	Certificação inicial


JEAN ALBERT BODINAUD
Diretor Executivo da CERTUSP
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory / Persona Autorizada

Anexo pág. 1/1

A VALIDADE É MANTIDA ATRAVÉS DE AUDITORIAS PERIÓDICAS. PARA SABER SEU STATUS ATUAL CONSULTE-NOS.
VALIDITY IS MAINTAINED THROUGH ONGOING AUDITORIES. TO KNOW THE CURRENT STATUS CONTACT US.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 1289 - CEP 05508-010 - São Paulo - SP - Brasil - Tel. (011) 3091-2597 - Fax (011) 3812-9983
CNPJ 63.025.530/0042-82 - certusp@iee.usp.br - www.iee.usp.br/certusp