



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2003010305069842

委托人名称、地址

丹佛斯A/S公司
诺顿勃格81, DK-6430, Denmark

生产者(制造商)名称、地址

丹佛斯A/S公司
诺顿勃格81, DK-6430, 丹麦

生产企业名称、地址

丹佛斯(波兰)SP有限公司
UL. 克莱诺斯卡5号, 05-825 格劳德里斯克 麦斯维克, 波兰

产品名称和系列、规格、型号

压力温度开关

CAS... ;Ui:250V;Ith=0.1A; AC-15:Ue/Ie:250V/0.1A; DC-13:
Ue/Ie:125V/0.1A;IP67;型号解释详见附件

产品标准和技术要求

GB 14048.5-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-C03-02:2014的要求,特发此证。

发证日期: 2016年01月18日

有效期至: 2021年01月18日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2003年07月29日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1331658



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2003010305069842

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Danfoss A/S
Nordborgvej 81, DK-6430 Nordborg Denmark

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Danfoss A/S
Nordborgvej 81, DK-6430 Nordborg Denmark

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Danfoss Sp. z. o. o.
Ul Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Pressure Switch

CAS... ;Ui:250V;Ith=0.1A; AC-15:Ue/Ie:250V/0.1A; DC-13:
Ue/Ie:125V/0.1A;IP67;See the Appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 14048.5-2008

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification(REF NO. CNCA-C03-02:2014).

Date of issue: Jan.18,2016 Date of expiry: Jan.18,2021

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Jul.29,2003

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1331658



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 2 页

证书编号: 2003010305069842

纸号: 1331658

3.3 型号的解释(Explanation of model/ type):

CAS	13	3
A	B	C

- A: CAS indicates the product series
- B: Indicates the function /application
 - 13 - Standard Pressure switches
 - 14 - Pressure switches for high pressure and strongly pulsating media
 - 15 - Differential pressure switches
- C: Number from 0 to 9, indicates different pressure/temperature range

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 2 页 共 2 页

证书编号: 2003010305069842

纸号: 1331658

Standard pressure switches

Setting range p [*] (bar)	Mechanical differential (bar)	Permissible operating pressure (bar)	Max test pressure (bar)	Min. burst pressure (bar)	Pressure connection	Code no.	Type
0 → 3.5	0.1	10	10	40	G 1/4	060-3150	CAS 133
0 → 10	0.2	22	22	40		060-3151	CAS 136
6 → 18	0.3	27	27	72		060-3152	CAS 137
10 → 35	0.6	53	53	100		060-3153	CAS 139

Pressure controls for high pressure and strongly pulsating media

Setting range p [*] (bar)	Mechanical differential (bar)	Permissible operating pressure (bar)	Max test pressure (bar)	Min. burst pressure (bar)	Pressure connection	Code no.	Type
0 → 10	0.2 → 0.6	120	180	240	G 1/4	060-3160	CAS 143
4 → 40	0.8 → 2.4	120	180	240		060-3161	CAS 145
6 → 60	1 → 3	120	180	240		060-3162	CAS 147

Differential pressure switch type CAS

Setting range p [*] (bar)	Mechanical differential (bar)	Permissible operating pressure for low pressure (bar)	Max test pressure (bar)	Min. burst pressure (bar)	Pressure connection	Code no.	Type
0.2 → 2.5	0.1	0 → 8	22	42	2 x G 1/4	060-3130	CAS 155

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

