

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980305001549

Schneider Electric Industries SAS (生产者) 及 施耐德电气(中国)有限公司(生产者授权代表) 确知知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

Schneider Electric Industries SAS (生产者) 及 施耐德电气(中国)有限公司(生产者授权代表) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: Schneider Electric Industries SAS
生产者地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 控制盒
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 14048.5-2017
生产企业名称: Schneider Electric a. s.
生产企业地址: Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: Carros, France
指定签字人:
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市市辖区朝阳区望京东路六号A座
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: 北京
指定签字人: 竺晓梅
签章:

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
FR-92500 Rueil Malmaison

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305001549

产品系列、型号、规格:

XAC A, PBX A: Ui:带3个触头模块的急停按钮:400V,其他按钮:600V;Uimp:6kV;AC-15:Ue/Ie:AC240V/3A;DC-13:Ue/Ie:DC250V/0.27A;Ith:10A;防护等级:IP65; 型号解释见附件

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: Carros, France
指定签字人:
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市市辖区朝阳区望京东路六号A座
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: 北京
指定签字人: 孙青青
签章:

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
FR-92500 Rueil Malmaison

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305001549

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释:

标准标识	2 05 II	21 V III	3 V IX	1 05 V	H7 XI
I	NACA 控制盒产品代码字母		PBX A 控制盒产品代码字母		
II	插座的数目 02: 2个孔, 3个插孔 04: 4个插孔 06: 6个插孔 08: 8个插孔 12: 12个插孔		插座的数目 02: 2个孔, 3个插孔 04: 4个插孔 06: 6个插孔 08: 8个插孔 12: 12个插孔		
III	每个插孔字触头模块的类型 T1: INO(ZB2-BE101) R1: INO(ZB2-BE101)+INC(ZB2-BE102) + 触头模块 ZB2-BE101 + ZB2-BE102 的允差组成 可选项: 02: XEN-G1781 由二个 ZB2-BE101 组成 03: XEN-G1791 由一个 ZB2-BE101 + 一个 ZB2-BE102 组成 04: XEN-G1781 由二个 ZB2-BE101 组成 05: XEN-G1791 由一个 ZB2-BE101 + 一个 ZB2-BE102 组成 06: INC / INO / NO (XEN-G1491 支持的) 07: INC / XEN-G1191 支持的和模块 (XEN-G1491 同时) 可以互换 08: INC / INO / NO (XEN-G1191 支持的) / INO (ZB2-BE101) 09: 模块 (XEN-G1191 支持的) 和模块 (XEN-G1491 同时) 可以互换 10: 模块 (XEN-G1191 支持的) 和模块 (XEN-G1491 同时) 可以互换 11: 控制盒中插孔此要安装的模块是两种类型的, NACA-AE71 是型别: 7个孔NO, 1个孔NC.		每个插孔字触头模块的类型 R: INO(ZB2-BE101) R: INO(ZB2-BE101)+INC(ZB2-BE102) + 触头模块 ZB2-BE101 + ZB2-BE102 的允差组成可选项: 02: XEN-G1781 由二个 ZB2-BE101 组成 03: XEN-G1791 由一个 ZB2-BE101 + 一个 ZB2-BE102 组成 04: XEN-G1781 由二个 ZB2-BE101 组成 05: XEN-G1791 由一个 ZB2-BE101 + 一个 ZB2-BE102 组成 06: INC / INO / NO (XEN-G1491 支持的) 07: INC / XEN-G1191 支持的和模块 (XEN-G1491 同时) 可以互换 08: INC / INO / NO (XEN-G1191 支持的) / INO (ZB2-BE101) 09: 模块 (XEN-G1191 支持的) 和模块 (XEN-G1491 同时) 可以互换 10: 模块 (XEN-G1191 支持的) 和模块 (XEN-G1491 同时) 可以互换 11: 控制盒中插孔此要安装的模块是两种类型的, NACA-AE71 是型别: 7个孔NO, 1个孔NC.		
IV	可选项 01: 安装急停按钮 02: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC (ZB2-BE102) 03: 安装急停按钮, 触头模块类型: 3NC (XEN-T1192) 04: 安装急停按钮, 触头模块类型: 2NC (ZB2-BE102) 05: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC+2NO (XEN-G1491 同时)		可选项 01: 安装急停按钮 02: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC (ZB2-BE102) 03: 安装急停按钮, 触头模块类型: 3NC (XEN-T1192) 04: 安装急停按钮, 触头模块类型: 2NC (ZB2-BE102) 05: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC+2NO (XEN-G1491 同时)		
V	可选项 空白: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC (ZB2-BE102) 01: 安装急停按钮, 触头模块类型: 3NC (XEN-T1192) 02: 安装急停按钮, 触头模块类型: 2NC (ZB2-BE102) 03: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC+2NO (XEN-G1491 同时)		可选项 空白: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC (ZB2-BE102) 03: 安装急停按钮, 触头模块类型: 3NC (XEN-T1192) 04: 安装急停按钮, 触头模块类型: 2NC (ZB2-BE102) 05: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC+2NO (XEN-G1491 同时)		
VI	可选项 H7: UL, CSA 认可的产品		可选项 H7: UL, CSA 认可的产品(始终是 PBX A)		

注: XAC-A 和 PBX A 其产品的结构,所有使用的原材料型号以及技术参数完全相同, 仅仅是产品的外壳(前盖和后盖)的颜色, 或者是面板上按钮周围的标牌颜色不同而已。

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: Carros, France
指定签字人:
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市市辖区朝阳区望京东路六号A座
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: 北京
指定签字人: 孙广青
签章:

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
FR-92500 Rueil Malmaison

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305001549

产品系列、型号、规格(附件):

	XACA PBXA I	2 05 II	ZI Y III	3 Y IV	1 03 V	H2 : VI
I	XACA All the models		PBXA All the models			
II	Number of push-buttons 2: 2 or 3 push buttons 4: 4 push buttons 5: 5 push buttons 6: 6 or 8 (8 for XACA6714 because mechanically interlocked push button) push buttons 8: 8 push buttons 12: 12 push buttons Number of cut-outs (Number of hole of pushbutton) 02: 2 holes 03: 3 holes 04: 4 holes 05: 5 holes 06: 6 holes 08: 8 holes 12: 12 holes		Number of push-buttons 02: 2 or 3 push buttons 04: 4 push buttons 05: 5 push buttons 06: 6 push buttons 08: 8 push buttons 12: 12 push buttons Number of cut-outs (Number of hole of pushbutton) 02: 2 holes 03: 3 holes 04: 4 holes 05: 5 holes 06: 6 holes 08: 8 holes 12: 12 holes			
III	Type and number of contacts under push-button 7I: 1 NO (ZB2-BE101) 8I: 1 NO(ZB2-BE101)+1NC(ZB2-BE102) * Possibility to change the contact block ZB2-BE101 + ZB2-BE102 by the contact block : ⇒ XEN-G3781 constituted of two ZB2-BE101 ⇒ XEN-G3791 constituted of one ZB2-BE101 + one ZB2-BE102 9I: 1 NC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 staggered) * Possibility to change the contact block XEN-G1191 by one contact block XEN-G1491 simultaneous 92: 1 NC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 staggered) + 1 NO (ZB2-BE101) * Possibility to change the contact block XEN-G1191 by one contact block XEN-G1491 simultaneous. Normally, setting the same contact block inside per push button hole, exception for XAC.A871: Seven NO switches and one NC switch.		Type and number of contacts under push-button 7: 1 NO (ZB2-BE101) R: 1 NO(ZB2-BE101)+1NC(ZB2-BE102) * Possibility to change the contact block ZB2-BE101 + ZB2-BE102 by the contact block : ⇒ XEN-G3781 constituted of two ZB2-BE101 ⇒ XEN-G3791 constituted of one ZB2-BE101 + one ZB2-BE102 T: 1 NC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 staggered) * Possibility to change the contact block XEN-G1191 by one contact block XEN-G1491 simultaneous Y: 1 NC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 staggered) + 1 NO (ZB2-BE101) * Possibility to change the contact block XEN-G1191 by one contact block XEN-G1491 simultaneous. Normally, setting the same contact block inside per push button hole, exception for XAC.A871: Seven NO switches and one NC switch.			
IV	Optional Blank: Stations without "Emergency stop" Push Button 2: Stations with Emergency stop, Operator O30 mm 3: Stations with Emergency stop, Operator O30 mm only for 2 push buttons, Operator O40 mm for others. 4: Stations with snap action. Emergency stop, P.B 5: Stations with Emergency stop, Push Button, 30 mm diameter.		Optional Blank: Stations without "Emergency stop" Push Button R: Stations with Emergency stop, Operator O40 mm T: Stations with Emergency stop, Operator O30 mm only for 2 push buttons, Operator O40 mm for others. V: Stations with snap action. Emergency stop, P.B Y: Stations with Emergency stop, Push Button, 30 mm diameter.			
V	Optional Blank: Stations with Emergency stop. Push Button, Contact Block 1NC (ZB2-BE102) 1: Stations with Emergency stop. Push Button, Contact Block 3NC (XEN-T1192) 2: Stations with Emergency stop. Push Button, Contact Block 2NC (ZB2-BE102) 3: Stations with Emergency stop. Push Button, Contact Block 1NC+2NO (XENG1491 simultaneous)		Optional Blank: Stations with Emergency stop. Push Button, Contact Block 1NC (ZB2-BE102) 03: Stations with Emergency stop. Push Button, Contact Block 3NC (XEN-T1192) 04: Stations with Emergency stop. Push Button, Contact Block 2NC (ZB2-BE102) 05: Stations with Emergency stop. Push Button, Contact Block 1NC+2NO (XENG1491 simultaneous)			
VI	Optional H7: UL, CSA approved devices		Optional H7:UL, CSA approved devices (always for PBX A)			

Note: the difference between XAC-A and PBX A is the colour of back cover and front cover only and/or the labels around the pushbuttons. The product structures & all the used raw material types and all technical data are same.

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: Carros, France
指定签字人:
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市市辖区朝阳区望京东路六号A座
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: 北京
指定签字人:
签章: 孙广青

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
FR-92500 Rueil Malmaison

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305001549

产品系列、型号、规格(附件):

工厂根据客户要求定制的控制盒:

XACA09XACA	02	S	****	H17
I	II	III	IV	V
I -	XACA09 XACA A: 客户定制的控制盒产品设计序列号			
II -	按钮的数目: 02 - 2 个按钮 03 - 3 个按钮 04 - 4 个按钮 05 - 5 个按钮 06 - 6 个按钮 08 - 8 个按钮 12 - 12 个按钮			
III	S: 工厂的特殊订单 (非标准的控制盒)			
IV	****: 四个阿拉伯数字代表为客户定制的产品 (举例说明)			
V	可选性 H17 - UL, CSA 认证的产品			

举例:
1. XACA09 XACA A05S0254 表示三个按钮和二个指示灯, 按钮位置见下表:

位置	标志板	触头模块或者指示 灯	操作头或者指示灯罩
1	ZB2-BY4101	XEN-T1192	ZA2-BSS4
2	ZB2-BY2101	XEN-G1191	XACA9411
3	ZB2-BY2101	ZB2-BE101 ZB2-BE102	XACA9411
4	ZB2-BY2101	ZB2-BV006	ZB2-BV03
5	ZB2-BY2101	ZB2-BV007	ZB2-BV03

说明: 用于客户定制的控制盒中的触头模块和指示灯与标准的控制盒中的一样。

Description of the series	XACA09 XACA	02	S	****	H17
Explanation about the model	I	II	III	IV	V
I Model	All designated XACA09 XACA				
II Number of ways:	02 - 2 buttons 03 - 3 buttons 04 - 4 buttons 05 - 5 buttons 06 - 6 buttons 08 - 8 buttons 12 - 12 buttons				
III S-	specific assembly in factory (non-standard control station)				
IV ****-	four digits number stand for customer specific order				
V Optional	H17 - UL, CSA approved devices				

Example:

1. XACA09 XACA A05S0254:

Position	Legend plate	Contact block or pilot light body	Operating head or pilot light lens
1	ZB2-BY4101	XEN-T1192	ZA2-BSS4
2	ZB2-BY2101	XEN-G1191 ZB2-BE101 ZB2-BE102	XACA9411
3	ZB2-BY2101	ZB2-BV006	XACA9411
4	ZB2-BY2101	ZB2-BV007	ZA2-BV03
5	ZB2-BY2101	ZB2-BV007	ZA2-BV03

Special declaration:
The contact blocks and pilot lights used for customized control stations are identical to standard control stations and 2 above-mentioned special examples.

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: Carros, France
指定签字人:
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市市辖区朝阳区望京东路六号A座
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: 北京
指定签字人:
签章:

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
FR-92500 Rueil Malmaison

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305001549

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释:

柱状的标识:		柱状的标识:		柱状的标识:	
XACA	Z	Z1	Y	Y1	H7
1	II	III	IV	V	VI
I	XACA 系列产品的序列号		PBX A 系列产品的序列号		
	触头的数目 2: 2个孔, 3个触头 3: 4个触头 4: 5个触头 5: 6个触头 6: 8个触头 7: 8个触头 8: 8个触头 9: 12个触头 10: 12个触头 11: 12个触头 12: 12个触头		触头的数目 02: 2个孔, 3个触头 04: 4个触头 05: 5个触头 06: 6个触头 08: 8个触头 12: 12个触头 12: 12个触头 12: 12个触头 12: 12个触头		
III	每个触头下触头模块的类型 R1: INO(ZB2-BE101)+INC(ZB2-BE102) 触头模块 ZB2-BE101 + ZB2-BE102 的交叉排或 交叉排: ① XEN-G13781 由二个 ZB2-BE101 组成 ② XEN-G13791 由一个 ZB2-BE101 + 一个 ZB2-BE102 组成 R2: INC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 交错的) + 模块 (XEN-G1191 交错的) 和模块 (XEN-G1491 同 时) 可以互换 R3: INC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 交错的) + 1 NO (ZB2-BE101) + 模块 (XEN-G1191 交错的) 和模块 (XEN-G1491 同 时) 可以互换 通常, 控制盒中触头孔安装的模块是同样类型的。 XACA A31 及例外: 7个装NO, 1个装NC。		每个触头下触头模块的类型 R1: INO(ZB2-BE101) R2: INO(ZB2-BE101)+INC(ZB2-BE102) 触头模块 ZB2-BE101 + ZB2-BE102 的交叉排或可 交叉排: ① XEN-G13781 由二个 ZB2-BE101 组成 ② XEN-G13791 由一个 ZB2-BE101 + 一个 ZB2-BE102 组成 R3: INC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 交错的) + 模块 (XEN-G1191 交错的) 和模块 (XEN-G1491 同 时) 可以互换 R4: INC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 交错的) + 1 NO (ZB2-BE101) + 模块 (XEN-G1191 交错的) 和模块 (XEN-G1491 同 时) 可以互换 通常, 控制盒中触头孔安装的模块是同样类型的。 XACA A31 及例外: 7个装NO, 1个装NC。		
IV	可选项 空白: 无安装急停按钮 1: 安装急停按钮 2: 安装急停按钮, 其 它孔的控制盒安装ø40mm 急停按钮 3: 安装急停按钮 4: 安装ø30mm 急停按钮		可选项 空白: 无安装急停按钮 03: 安装急停按钮 04: 安装急停按钮, 其 它孔的控制盒安装ø40mm 急停按钮 05: 安装急停按钮 Y: 安装ø30mm 急停按钮		

V	可选项 空白: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC (ZB2-BE102) 1: 安装急停按钮, 触头模块类型: 3NC (XEN-T1192) 2: 安装急停按钮, 触头模块类型: 2NC (ZB2-BE102) 3: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC+2NO (XENG1491 同时)	可选项 空白: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC (ZB2-BE102) 03: 安装急停按钮, 触头模块类型 3NC (XEN-T1192) 04: 安装急停按钮, 触头模块类型: 2NC (ZB2-BE102) 05: 安装急停按钮, 触头模块类型: INC+2NO (XENG1491 同时)
VI	可选项 H7: UL, CSA 认可的产品	可选项 H7: UL, CSA 认可的产品(始终是 PBX A)

注: XACA-A 和 PBX A 其产品的结构, 所有使用的原材料型号以及技术参数完全相同, 仅仅是产品的外壳(前盖和后盖)的颜色, 或者是面板上按钮周围的标牌颜色不同而已。

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: Carros, France
指定签字人:
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市市辖区朝阳区望京东路六号A座
联系人: 竺晓梅
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2020-09-27
自我声明地点: 北京
指定签字人:
签章:

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
FR-92500 Rueil Malmaison

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305001549

产品系列、型号、规格(附件):

XACA PBXA I	2 05 II	Z1 Y III	3 Y IV	1 03 V	H2 = VI
I	XAC-A All the models		PBX A All the models		
II	Number of push-buttons 2: 2 or 3 push buttons 4: 4 push buttons 5: 5 push buttons 6: 6 or 8 (8 for XACA6714 because mechanically interlocked push button) push buttons 8: 8 push buttons 12: 12 push buttons Number of cut-outs (Number of hole of pushbutton) 02: 2 holes 03: 3 holes 04: 4 holes 05: 5 holes 06: 6 holes 08: 8 holes 12: 12 holes		Number of push-buttons 02: 2 or 3 push buttons 04: 4 push buttons 05: 5 push buttons 06: 6 push buttons 08: 8 push buttons 12: 12 push buttons Number of cut-outs (Number of hole of pushbutton) 02: 2 holes 03: 3 holes 04: 4 holes 05: 5 holes 06: 6 holes 08: 8 holes 12: 12 holes		
III	Type and number of contacts under push-button 71: 1 NO (ZB2-BE101) 81: 1NO(ZB2-BE101)+1NC(ZB2-BE102) * Possibility to change the contact block ZB2-BE101 + ZB2-BE102 by the contact block : ⇒ XEN-G3781 constituted of two ZB2-BE101 ⇒ XEN-G3791 constituted of one ZB2-BE101 + one ZB2-BE102 91: 1 NC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 staggered) * Possibility to change the contact block XEN-G1191 by one contact block XEN-G1491 simultaneous 92: 1 NC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 staggered) + 1 NO (ZB2-BE101) * Possibility to change the contact block XEN-G1191 by one contact block XEN-G1491 simultaneous. Normally, setting the same contact block inside per push button hole, exception for XAC.A871: Seven NO switches and one NC switch.		Type and number of contacts under push-button. B: 1NO (ZB2-BE101) B: 1NO(ZB2-BE101)+1NC(ZB2-BE102) * Possibility to change the contact block ZB2-BE101 + ZB2-BE102 by the contact block : ⇒ XEN-G3781 constituted of two ZB2-BE101 ⇒ XEN-G3791 constituted of one ZB2-BE101 + one ZB2-BE102 T: 1 NC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 staggered) * Possibility to change the contact block XEN-G1191 by one contact block XEN-G1491 simultaneous Y: 1 NC / 1 NO / 1 NO (XEN-G1191 staggered) + 1 NO (ZB2-BE101) * Possibility to change the contact block XEN-G1191 by one contact block XEN-G1491 simultaneous. Normally, setting the same contact block inside per push button hole, exception for XAC.A871: Seven NO switches and one NC switch.		
IV	Optional Blank: Stations without "Emergency stop" Push Button 2: Stations with Emergency stop. Operator Ø40 mm 3: Stations with Emergency stop. Operator Ø30 mm only for 2 push buttons, Operator Ø40 mm for others. 4: Stations with snap action. Emergency stop. P.B 5: Stations with Emergency stop. Push Button, 30 mm diameter.		Optional Blank: Stations without "Emergency stop" Push Button R: Stations with Emergency stop. Operator Ø40 mm T: Stations with Emergency stop. Operator Ø30 mm for 2 push buttons, Operator Ø40 mm for others. V: Stations with snap action. Emergency stop. P.B Y: Stations with Emergency stop. Push Button, 30 mm diameter.		
V	Optional Blank: Stations with Emergency stop. Push Button. Contact Block 1NC (ZB2-BE102) 1: Stations with Emergency stop. Push Button. Contact Block 3NC (XEN-T1192) 2: Stations with Emergency stop. Push Button. Contact Block 2NC (ZB2-BE102) 3: Stations with Emergency stop. Push Button. Contact Block 1NC+2NO (XENG1491 simultaneous)		Optional Blank: Stations with Emergency stop. Push Button. Contact Block 1NC (ZB2-BE102) 03: Stations with Emergency stop. Push Button. Contact Block 3NC (XEN-T1192) 04: Stations with Emergency stop. Push Button. Contact Block 2NC (ZB2-BE102) 05: Stations with Emergency stop. Push Button. Contact Block 1NC+2NO (XENG1491 simultaneous)		
VI	Optional H17: UL, CSA approved devices		Optional H17: UL, CSA approved devices (always for PBX A)		

Note: the difference between XAC-A and PBX A is the colour of back cover and front cover only and/or the labels around the pushbuttons. The product structures & all the used raw material types and all technical data are same.

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
 地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
 联系人: 竺晓梅
 电话: 0086 4008101315
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2020-09-27
 自我声明地点: Carros, France
 指定签字人:
 签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
 地址: 北京市市辖区朝阳区望京东路六号A座
 联系人: 竺晓梅
 电话: 0086 4008101315
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2020-09-27
 自我声明地点: 北京
 指定签字人: 
 签章:

Schneider Electric Industries SAS
 35 Rue Joseph Monier
 FR-92500 Rueil Malmaison

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980305001549

产品系列、型号、规格(附件):

工厂根据客户要求定制的控制盒:

XACA09 XACA 02 S III IV V

I - XACA09 XACA: 客户定制的控制盒产品设计序列号

II - 按钮的数目:

- 02 - 2 个按钮
- 03 - 3 个按钮
- 04 - 4 个按钮
- 05 - 5 个按钮
- 06 - 6 个按钮
- 08 - 8 个按钮
- 12 - 12 个按钮

III S: 工厂的特殊订单 (非标准控制盒)

IV 四个阿拉伯数字代表为客户定制的产品 (举例说明)

V 可选择
H7: UL, CSA 认证的产品

举例:

1. XACA09 XACA A05S0254 表示三个按钮和二个指示灯, 按钮位置见下表:

位置	标志板	触头模块或者指示灯	操作头或者指示灯盖
1	ZB2-BY4101	XEN-T1192	ZA2-BS54
2	ZB2-BY2101	XEN-G1191	XAC-A9411
3	ZB2-BY2101	ZB2-BE101	XAC-A9411
		ZB2-BE102	
4	ZB2-BY2101	ZB2-BV006	ZB2-BV03
5	ZB2-BY2101	ZB2-BV007	ZB2-BV03

说明: 用于客户定制的控制盒中的触头模块和指示灯与标准控制盒中的一样。

Description of the series	Factory Customized control stations according to customers' specification XACA09 XACA Pendant control stations were used by double insulated for control circuits.				
Explanation about the model	XACA09 XACA	02	S	H7
	I	II	III	IV	V
I Model	All designated XACA09 XACA				
II Number of ways:	02 - 2 buttons 03 - 3 buttons 04 - 4 buttons 05 - 5 buttons 06 - 6 buttons 08 - 8 buttons 12 - 12 buttons				
III S:	specific assembly in factory (non-standard control station)				
IV	four digit number stand for customer specific order				
V Optional	H7 - UL, CSA approved devices				

Example:

1. XACA09 XACA A05S0254:

Position	Legend plate	Contact block or pilot light body	Operating head or pilot light lens
1	ZB2-BY4101	XEN-T1192	ZA2-BS54
2	ZB2-BY2101	XEN-G1191	XAC-A9411
3	ZB2-BY2101	ZB2-BE101	XAC-A9411
		ZB2-BE102	
4	ZB2-BY2101	ZB2-BV006	ZA2-BV03
5	ZB2-BY2101	ZB2-BV007	ZA2-BV03

Special declaration:

The contact blocks and pilot lights used for customized control stations are identical to standard control stations and 2 above-mentioned special examples.

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
 地址: 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
 联系人: 竺晓梅
 电话: 0086 4008101315
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2020-09-27
 自我声明地点: Carros, France
 指定签字人:
 签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
 地址: 北京市市辖区朝阳区望京东路六号A座
 联系人: 竺晓梅
 电话: 0086 4008101315
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2020-09-27
 自我声明地点: 北京
 指定签字人:
 签章:

Schneider Electric Industries SAS
 35 Rue Joseph Monier
 FR-92500 Rueil Malmaison

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。