







原件 施迈赛工业开关制造（上海）有限公司  
 漕盈路3336号  
 上海市青浦区 201712  
 中国  
 网址: www.schmersal.com.cn

声明: 下列开关在结构及设计要求上完全符合适用欧洲标准.

## 产品名称:

## 标记:

EX-I-BS655 <sup>1)</sup>	 II 2G Ex ia IIC T6 Gb
	 II 2D Ex ia IIIC T85° C Db
	 II 2D Ex tb IIIC T85° C Db
EX-BS655 <sup>2)</sup>	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb
	 II 2D Ex tb IIIC T85° C Db
	 II 2G Ex ia IIC T6 Gb
	 II 2D Ex ia IIIC T85° C Db
EX-BS655-.....DN-2D <sup>3)</sup> , EX-BS655-.....DS-2D <sup>3)</sup>	 II 2D Ex tb IIIC T85° C Db

## 型号:

参见订购号码

## 产品描述:

防爆跑偏开关, 限位开关,  
<sup>3)</sup> 可选配 Dupline® 或 DuplineSafe® 输入模块

## 标准:

欧盟机器指令	2006/42/EC
防爆指令 (ATEX)	2014/34/EU
<sup>3)</sup> EMC指令	2014/30/EU
RoHS 指令	2011/65/EU

## 应用标准:

EN 60947-5-1:2017 + AC:2020, EN ISO 13849-1:2015  
<sup>1)</sup> EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2014  
<sup>2)</sup> EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2014  
<sup>3)</sup> EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-31:2014

依据2014/34/EU附件IV  
 进行全面质保系统认证  
 以及ATEX认证的机构:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
 Am Grauen Stein, 51105 Köln  
 ID n° : 0035

## EU检验证书:

TÜV 19 ATEX 8428


该证书仅适用于符合防爆指令 2014/34/EU (ATEX) 产品的认证。产品是否符合机械指令2006/42/EC的规定, 由制造商自行声明。

## 技术文件的全权代表:

Oliver Wacker  
 Möddinghofe 30  
 42279 Wuppertal

## 签发时间和地址:

上海, 2023年6月28日



签名  
Michele Seassaro  
总经理