



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 <sup>®</sup> 或 DuplineSafe <sup>®</sup> 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	

Michele Seassaro

签名  
Michele Seassaro  
总经理