

Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Alemanha Internet: www.schmersal.com	
Explicação:	Pelo presente declaramos que, devido à sua conceção e tipo construtivo, os componentes listados a seguir correspondem aos requisitos das diretivas europeias abaixo citadas.	
Denominação do componente:	EX-T. 454	
Tipo:	ver código de modelo	
Marca:	⊕ II 2G ib IIC T6 Gb ⊕ II 2D tb IIIC T80°C Db ⊕ II 2D ib IIIC T80°C Db	
Descrição do componente:	Interruptor de desvio de banda / interruptor de posição Versão -DN com módulo de entrada Dupline®-Módulo de entrada ¹⁾	
Diretivas pertinentes:	Diretiva de proteção contra explosão (ATEX)	2014/34/UE
	¹⁾ Diretiva CEM	2014/30/UE
	Diretiva RoHS	2011/65/UE
Normas aplicadas:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014	
Organismo notificado para a certificação do sistema de garantia de qualidade conforme o Anexo IV, 2014/34/UE:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nº de identificação: 0035	
Organismo notificado para a certificação:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nº de identificação: 0035	
Certificado EU de exame de tipo:	TÜV 17 ATEX 8004	
Responsável pela organização da documentação técnica:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Local e data da emissão:	Wuppertal, 2 de Agosto de 2023	



Assinatura legalmente vinculativa
Philip Schmersal
Diretor