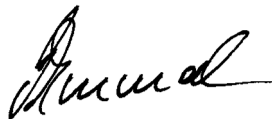


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
Verklaring:	Hiermee verklaren wij dat de hieronder beschreven producten op grond van hun ontwerp en constructie beantwoorden aan de relevante Europese Richtlijnen.	
Benaming van de component:	EX-T. 454	
Type:	zie bestelsleutel	
Markering:	⊕ II 2G ib IIC T6 Gb ⊕ II 2D tb IIIC T80°C Db ⊕ II 2D ib IIIC T80°C Db	
Beschrijving van de component:	Bandscheefloopschakelaar / Positieschakelaar Versie -DN met geïntegreerde Dupline®-Ingangsmodule ¹⁾	
Geharmoniseerde Richtlijnen:	Explosiebeveiligingsrichtlijn (ATEX)	2014/34/EU
	¹⁾ EMC-Richtlijn	2014/30/EU
	RoHS-Richtlijn	2011/65/EU
Toegepaste normen:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014	
Erkende instantie voor het certificeren van het QS systeem volgens Bijlage IV, 2014/34/EU:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn Nr.: 0035	
Bevoegde installatie voor de typekeuring:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn Nr.: 0035	
EU-Goedkeuringscertificaat:	TÜV 17 ATEX 8004	
Gemachtigde voor het samenstellen van de technische documentatie:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Plaats en datum van opstelling:	Wuppertal, 2 augustus 2023	



Rechtsgeldige handtekening
Philip Schmersal
Directeur