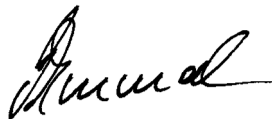


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com
Déclaration:	Par la présente, nous certifions que les composants identifiés ci-après répondent de par leur conception et leur construction aux exigences des Directives Européennes applicables.
Désignation du composant	EX-T. 454
Type:	voir exemple de commande
Marquage:	Ⓜ II 2G ib IIC T6 Gb Ⓜ II 2D tb IIIC T80°C Db Ⓜ II 2D ib IIIC T80°C Db
Description du composant:	Interrupteur de départ de bande / Interrupteurs de position (Version -DN avec module d'entrée Dupline®)-Module d'entrée ¹⁾
Directives pertinentes:	Directive ATEX Constructeur 2014/34/EU (Atmosphères Explosibles) ¹⁾ Directive CEM 2014/30/EU Directive RoHS 2011/65/EU
Normes appliquées:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014
Organisme notifié pour la certification du système QS selon l'Annexe IV, 2014/34/UE:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln N° d'ident.: 0035
Organisme notifié pour l'homologation:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln N° d'ident.: 0035
Certificat avec examen CE de type:	TÜV 17 ATEX 8004
Représentant autorisé à préparer et composer la documentation technique:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
Lieu et date de l'émission:	Wuppertal, le 2 août 2023



Signature à l'effet d'engager la société
Philip Schmersal
Président Directeur Général