

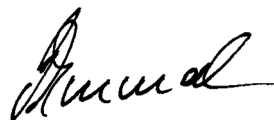


Oryginał	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com
Wyjaśnienie:	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:	EX-T 335
Typ:	Patrz klucz zamówieniowy
Oznaczenia:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Opis elementu konstrukcyjnego:	Wyłącznik pozycyjny z wymuszonym rozwarciem zestyków dla funkcji bezpieczeństwa lub wyłącznik pozycyjny bez funkcji bezpieczeństwa
Odnośne dyrektywy:	Dyrektywa maszynowa 2006/42/EG (dla komponentów bezpieczeństwa, które są oznaczone na tabliczce znamionowej napisem „Safety component”) Dyrektywa ATEX 2014/34/EU Dyrektywa RoHS 2011/65/EU
Zastosowane normy:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 EN 60079-31:2014
Jednostka notyfikowana, która certyfikowała system zapewnienia jakości wg załącznika IV, 2014/34/UE:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nr ident.: 0035
Jednostka notyfikowana do badania typu:	DEKRA Testing and Certification GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Nr ident.: 0158
Certyfikat badania typu UE:	BVS 09 ATEX E 152
Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
Miejscowość i data wystawienia:	Wuppertal, 7 listopada 2025



Prawnie wiążący podpis
Philip Schmersal
Dyrektor