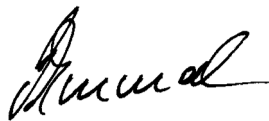


Oryginał	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com	
Wyjaśnienie:	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.	
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:	PSC1	
Typ:	Patrz klucz zamówieniowy	
Opis elementu konstrukcyjnego:	Bezpieczne sterowanie kompaktowe, z monitorowaniem osi lub bez; moduły rozszerzeń wejść/wyjść, z rozszerzeniem przekaźnikowym lub bez	
Odnosne dyrektywy:	Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG
	Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej	2014/30/EU
	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
Zastosowane normy:	EN IEC 61800-5-1:2023, 4.4 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017 EN ISO 13849-1:2023 EN 61508 części 1-7:2010	
Jednostka notyfikowana do badania typu:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nr ident.: 0035	
Certyfikat badania typu WE:	01/205/5526.02/26	
Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Miejscowość i data wystawienia:	Wuppertal, 31 marca 2026	



Prawnie wiążący podpis
Philip Schmersal
Dyrektor