

Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
<b>Erklärung:</b>	Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.	
<b>Bezeichnung des Bauteils:</b>	PROTECT-IE	
<b>Typ:</b>	siehe Typenschlüssel	
<b>Beschreibung des Bauteils:</b>	Relais-Sicherheitskombination als Eingangsvervielfältigungsgerät in Verbindung mit einem Sicherheitsrelaisbaustein als Grundgerät	
<b>Einschlägige Richtlinien:</b>	Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
	EMV-Richtlinie	2014/30/EU
	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
<b>Angewandte Normen:</b>	EN 60947-5-1:2004 + AC:2005 + A1:2009 EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13849-2:2012 EN 61326-3-1:2017	
<b>Benannte Stelle für die Zertifizierung des QS-Systems nach Anhang X, 2006/42/EG:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn-Nr.: 0035	
<b>Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Ort und Datum der Ausstellung:</b>	Wuppertal, 21. März 2023	



Rechtsverbindliche Unterschrift  
**Philip Schmersal**  
Geschäftsführer