

Original
K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Germany
Internet: www.schmersal.com

Erklärung: Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.

Bezeichnung des Bauteils: SRB100DR

Beschreibung des Bauteils: Relais-Sicherheitskombination als Vorschaltgerät, das aufgrund einer doppelten Quittierung ein sicheres Resetsignal erzeugt

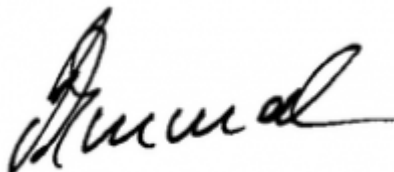
Einschlägige Richtlinien:	Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
	EMV-Richtlinie	2014/30/EU
	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU

Angewandte Normen: EN 60947-5-1:2004 + AC:2005 + A1:2009
EN 60947-5-1:2017
EN ISO 13849-1:2015
EN ISO 13849-2:2012

Benannte Stelle für die Zertifizierung des QS-Systems nach Anhang X, 2006/42/EG: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
Kenn-Nr.: 0035

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung: Wuppertal, 22. November 2021



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer