

# Deklaracja zgodności UE



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:**

SRB211ST-24V V.2  
SRB211ST/PC-24V V.2  
SRB211ST/CC-24V V.2

**Opis elementu konstrukcyjnego:**

Przełącznikowy moduł bezpieczeństwa do układów zatrzymania awaryjnego, monitorowania osłon bezpieczeństwa, czujników magnetycznych bezpieczeństwa i AOPD

**Odnosne dyrektywy:**

Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG
Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej	2014/30/EU
Dyrektywa RoHS	2011/65/EU

**Zastosowane normy:**

DIN EN 60947-5-1:2018  
DIN EN ISO 13849-1:2016  
DIN EN ISO 13849-2:2013

**Jednostka notyfikowana do badania typu:**

DGUV Test  
Prüf- und Zertifizierungsstelle  
Fachbereich Elektrotechnik  
Gustav-Heinemann-Ufer 130  
50968 Köln  
Nr ident.: 0340

**Certyfikat badania typu WE:**

ET 19044

**Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:**

Oliver Wacker  
Möddinghofe 30  
42279 Wuppertal

**Miejscowość i data wystawienia:**

Wuppertal, 12 grudnia 2019



Prawnie wiążący podpis  
**Philip Schmersal**  
Dyrektor