

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: SRB-E-402ST

Typ: siehe Typenschlüssel

Beschreibung des Bauteils: Relais-Sicherheitskombination für NOT-HALT-Schaltungen, Schutztürüberwachungen, Sicherheitsmagnetschalter, Zweihand-Überwachung und AOPD's

Einschlägige Richtlinien:

| | |
|---------------------|------------|
| Maschinenrichtlinie | 2006/42/EG |
| EMV-Richtlinie | 2014/30/EU |
| RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU |

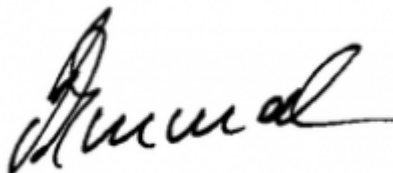
Angewandte Normen:

- EN ISO 13851:2019
- EN ISO 13849-1:2015
- EN ISO 13849-2:2012
- IEC 61508 Teile 1-7:2010
- EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015

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, 14. März 2023



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer