



ING. A. MÜLLER GMBH – Der Partner für die Industrie

Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Das lange Warten auf unser neues Newsletter ist vorbei. Die **EU-Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO)**, seit 25. Mai 2018 in Kraft, war die Ursache dafür. Wir mussten einige Anpassungen auf unserer Homepage vornehmen und Sie um Ihre Zustimmung bitten, weiterhin ein Newsletter an Sie senden zu dürfen. Nun ist alles geklärt und wir können weiter machen.

Für die **Firma Schmersal** stellen wir den neuen Baustein **SRB.E-302FWS-TS** vor. Dieser kombiniert in der Basisausführung einen sicheren Stillstandswächter und ein sicheres Zeitrelais.

Bei der **Firma Pfannenberg** weisen wir auf etwas ganz Besonderes hin. **Seit Mai 1968, also seit 50 Jahren**, sind die Firma Pfannenberg in Hamburg und die Ing. A. Müller GmbH in München Partner. Dies ist sicherlich eine Erfolgsgeschichte, die hoffentlich noch lange weiter geht.

- **Schmersal**
- **Pfannenberg**
- **nVent**
- **AMS**

Unser bisheriger **Partner Pentair Thermal Management GmbH** hat im Zuge einer Firmenumstrukturierung umfirmiert und heißt nun **nVent Thermal Germany GmbH**. Sonst hat sich an den Produkten und unserer Dienstleistung nichts geändert. Wir bleiben Ihr Spezialist für industrielle Begleitheizungen.

Für die **Firma AMS** hatten wir in der letzten Ausgabe die technischen Daten der **Nebenwiderstände** nicht korrekt komplett angegeben. Wir bedauern dies und stellen dies nun richtig.

Sie sehen also, wir nehmen wieder Fahrt auf und hoffen es ist etwas Interessantes für Sie dabei. Nutzen Sie die Möglichkeit und klicken auf die Links oder rufen uns an.

Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Ihr INGAM-TEAM

Fa. Schmersal, Wuppertal



Multifunktionaler Sicherheitsrelaisbaustein SRB-E-302FWS-TS

Mehr Funktionen in einem Gerät:

Bei den neuen Sicherheitsauswertungen werden in der Basisausführung SRB-E-302FWS-TS die Funktionen sichere **Stillstandsüberwachung** und **sicheres Zeitrelais** in einer Komponente zusammengefasst.

Ganz neu ist die Bausteinvariante SRB-E-402FWS-TS: Hier sind es mit der zusätzlichen Schutztürüberwachung sogar drei Funktionen in einem Gerät – ein **Alleinstellungsmerkmal** im Markt.

Mehr [Informationen:.....](#)

Fa. Pfannenberg, Hamburg



Pfannenberg Europe GmbH, Hamburg 50 Jahre Partnerschaft mit Ingam

Am **08. Mai 1968** schlossen die Firmen Pfannenberg in Hamburg und die Ing. Adolf Müller GmbH in München einen Handelsvertretervertrag.

In vertrauensvoller Zusammenarbeit konnten wir viele Wünsche und Anforderungen unserer Kunden lösen. Anlässlich der nationalen Vertriebstagung im Januar dieses Jahres überreichte der Geschäftsführer Herr Lars Platzhoff der Pfannenberg Europe GmbH den abgebildeten **Oscar** an Herrn Hans Neumayr.

Dabei wurden einige Anekdoten aus der Anfangszeit der Zusammenarbeit zum Besten gegeben und die Hoffnung zum Ausdruck gebracht, noch viele gemeinsame Jahre zusammen zu arbeiten.

Wir sind überzeugt, auch in Zukunft weiterhin so erfolgreich miteinander agieren zu können.

Mehr über [Pfannenberg:](#)

Fa. nVent, Siegen



Pentair Thermal Management. wird zu nVent, einem neuen börsennotierten Unternehmen, das sich aus den Elektrotechniksparten von Pentair zusammensetzt.

Die Ihnen bekannten Marken werden Sie natürlich auch weiterhin begleiten: unsere Hausmarken RAYCHEM, TRACER und PYROTENAX

Sie sind es gewohnt, Ihren Kunden in enger Zusammenarbeit mit uns bewährte Lösungen bieten zu können – diesen Ansatz verfolgen wir mit nVent weiter.

[Mehr:](#)

**Korrektur:
Nebenwiderstände (Shunts) in Bauform A, B und C**

Nebenwiderstände werden zur Messbereichserweiterung für höhere DC-Ströme eingesetzt. Durch Verwendung von Manganin als Widerstandsmaterial erhält man einen konstanten Spannungsabfall.



Die Shunts werden nach **DIN 43703** und **DIN EN 60051** gefertigt. Anders als die im vorherigen **Newsletter falsch** angegebenen Stromstärken sind Nennströme von 1 A bis 250 A (Bauform A), 200 A bis 3000 A (Bauform B) und 4000 A bis 30000 A (Bauform C) bei einem Spannungsabfall von 60 mV oder 150 mV lieferbar. Optional sind die Nebenwiderstände auch für einen Spannungsabfall von 100 mV oder 300 mV erhältlich.

Die Genauigkeit beträgt **0,5 % vom Nennwert**. In Sonderausführung kann eine Genauigkeit von 0,2 % realisiert werden.

Direkt zu [AMS:](#)

Kontakt

Sollten Sie Verbesserungsvorschläge haben, so bitten wir Sie um eine kurze Info, ebenso wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen. newsletter@ingam.de oder über unsere Homepage www.ingam.de

Ing. Adolf Müller GmbH, Elly-Staegmeyr-Str. 15, 80999 München
Geschäftsführer: Hans und Franz Neumayr
Sitz d. Gesellschaft: München
Registergericht München HRB 55090

