

**UMS - Relais Serie****BESCHREIBUNG**

Die neue UMS-Serie wurde für Applikationen mit geringem Platzbedarf entwickelt. Sie haben eine international übliche Pinbelegung und sind damit kompatibel zu fast allen anderen Herstellern.

**MERKMALE**

Interne Diode  
Kleinste Abmessungen  
50% kleiner als die MS Serie mit gleicher Leistung

**ANWENDUNGEN**

Testsysteme  
Anwendungen mit geringem Platzbedarf  
PCB Tester

**MÄRKTE**

Test & Measurement  
Industrie

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

- Kontaktform: 1A (Schließer)
- Schaltleistung: 10W
- Schaltspannung: 170 V AC/DC
- Schaltstrom: 0.5A
- Transportstrom: 1A
- UL zugelassen

***EIN „PRODUCT FOR TOMORROW...“!******Ultra-Mini-SIL – unser kleinstes SIL-Relais!***

Die neue UMS Relais Serie aus dem Hause MEDER steht trotz ihrer geringen Abmessungen von nur 9.5x3.6x6.85 mm seinen größeren Kollegen um nichts nach.

Im Vergleich zur Standard MS-Serie weist das UMS Relais eine um ca. 50% kleinere Abmessung auf.

Diese kleine Bauform wurde speziell für Applikationen mit geringem Platzbedarf entwickelt.

Anwendung findet das UMS Relais z.B. bei automatischen Testsystemen, in welchen mehrere Relais auf kleinstem Bauraum zu einer Matrix verschalten werden.

Das UMS-Relais erreicht Schaltleistung von bis zu 10W bei einer maximalen Schaltspannung von 170V und einem Schaltstrom von max. 1A.

Besuchen Sie uns im Internet:

[www.meder.com](http://www.meder.com)