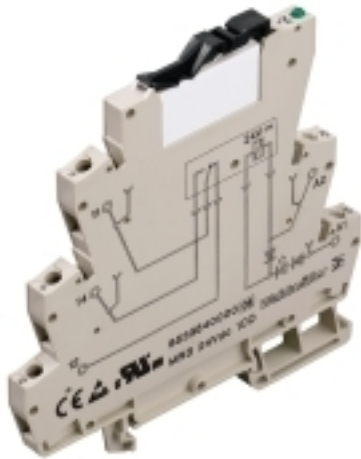


## MICROSERIES MRS 24Vuc 1CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Product image



A kép illusztráció

A MICROSERIES relék feladata a digitális jelek elválasztása és összekötése.

A következők jellemzik őket:

- 6,1 mm-es moduláris szélesség
- Dugaszolható relé
- Dugaszolható keresztösszekötő a bemeneti és kimeneti áramkörökben lévő négy feszültséghez,
- innovatív megőrzési és kiesési támogatás,
- LED-es műveleti kijelzés, polaritás-felcseréléssel szembeni védelmet biztosító dióda, szabadonfutó dióda

### Általános rendelési adatok

Szállítás állapota	<b>Ez a termék már nem kapható.</b>
Rendelésre álló egység	2016-06-30
Típus	MRS 24Vuc 1CO
Rendelési szám	<a href="#">8556050000</a>
Verzió	MICROSERIES, Relék, Érintkezők száma: 1 Váltóérintkező AgNi, Névleges vezérlőfeszültség: 24 V UC ±10 %, Folytonos áram: 6 A, Csavaros csatlakozás
GTIN (EAN)	4032248195176
Menny.	10 Stück
Helyettesítő termék	<a href="#">1122780000</a>

**MICROSERIES**  
**MRS 24Vuc 1CO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Szélesség	6,1 mm	Szélesség (coll)	0,24 inch
Magasság	93 mm	Magasság (coll)	3,661 inch
Mélység	94 mm	Mélység (coll)	3,701 inch
Nettó tömeg	34,37 g		

**Hőmérsékletek**

Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül	Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	55 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...60 °C		

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**UL névleges adatok**

Tanúsítvány száma (cURus) E141197

**Bemenet**

Névleges vezérlőfeszültség	24 V UC ± 10 %	Névleges áram, AC	11 mA
Névleges áram, DC	6.4 mA	Névleges teljesítmény	270 mVA / 154 mW
Meghúzási/ejtési feszültség, tip.	15.8 V / 7 V DC	Meghúzási/ejtési áram, tip.	3.6 mA / 1.3 mA DC
Állapotjelző	Zöld világítódioda	Védőáramkör	Egyenirányító

**Kimenet**

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Max. kapcsolási feszültség, AC	250 V
Max. kapcsolási feszültség, DC	250 V	Folytonos áram	6 A
Bekapcsolási áram	6 A	AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	1500 VA
DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	144 W @ 24 V	Bekapcsolási késleltetés	< 9 ms
Kikapcsolási késleltetés	≤ 9 ms	Min. kapcsolási teljesítmény	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0,1 Hz		

**Csatlakozási adatok**

Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	2,5 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm <sup>2</sup>
Kés mérete	0,6 x 3,5 mm		

**Általános adatok**

Sín	TS 35	Ellenőrző gomb	No
Mechanical switch position indicator	Nem	Szín	bézs

## MICROSERIES MRS 24Vuc 1CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

### Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	300 V	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	2	Védelmi osztály	IP20
Küszóút és hézag, bemenet - kimenet	≥ 5,5 mm	Átütési szilárdság a tartósín felé	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Lökőfeszültség	4 kV (1,2/50 µs)		

### A jóváhagyások / szabványok további részletei

Szabványok	DIN EN 50178, UL508	Tanúsítvány száma (CSA)	LR82859
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197	Tanúsítvány száma (cURus)	E141197

### Besorolások

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

### Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

### Letöltések

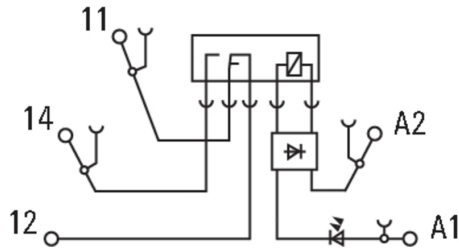
Tervezési adatok [EPLAN\\_WSCAD](#)

**MICROSERIES  
MRS 24Vuc 1CO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Rajzok**

**Kapcsolási rajz**



**Graph**

