

## **PRO RM 20**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Um den Ausfall eines Gerätes zu kompensieren, verbinden Sie mit unseren Dioden- und Redundanzmodulen zwei Stromversorgungen miteinander. Ergänzend bietet unser Kapazitätsmodul Energiereserven, um zum Beispiel einen Leitungsschutzschalter gezielt und schnell auszulösen.

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Redundanzmodul, 24 V DC |
|------------|-------------------------|
| BestNr.    | <u>2486100000</u>       |
| Тур        | PRO RM 20               |
| GTIN (EAN) | 4050118496833           |
| VPE        | 1 Stück                 |



# **PRO RM 20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Abmessungen und Gewichte   |   |   |   |
|--|---|---|---|
| D ::   | 00  | B :: (: 1)                                    | 4.400: 1  |
| Breite   | 38 mm   | Breite (inch)                                 | 1,496 inch  |
| Gewicht  | 558 g<br>5,118 inch   | Höhe<br>Nette genricht                        | 130 mm  |
| Höhe (inch) Tiefe  | 125 mm  | Nettogewicht Tiefe (inch)                     | 47 g<br>4,921 inch  |
| Tiele  | 125 111111  | Hele (IIICH)                                  | 4,921 111011  |
| Temperaturen   |   |   |   |
|  | 40.00 05.00   | Dataish steams and an                         | 40.00 70.00   |
| Lagertemperatur  Foundations in the state of | -40 °C85 °C   | Betriebstemperatur                            | -40 °C70 °C   |
| Feuchtigkeit   | 595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung  |   |   |
| Umweltanforderungen  |   |   |   |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1  |   |   |
| Eingang  |   |   |   |
| Anschlusstechnik   | PUSH IN   | Eingangsspannungsbereich DC                   | 10 32 V DC  |
| Eingangsstrom  | 2 × 24 A (-40 °C ~ +45  | Nenneingangsspannung                          |   |
| gg   | °C), 2 × 20 A (+45 °C ~<br>+60 °C), 2 × 15 A (+70 °C)   | g   | 24 V DC   |
| Ausgang  |   |   |   |
| Anschlusstechnik   | DUCLIN  | Nonnouagangaanannung                          | V <sub>IN</sub> -typ. 0,2 V                                   |
| Anschlusstechnik   | PUSH IN   | Nennausgangsspannung                          | V <sub>IN</sub> -typ. 0,2 v                                   |
| Allgemeine Angaben   |   |   |   |
| Betriebstemperatur   | -40 °C70 °C   | Derating                                      | > 60°C / 75% @ 70°C   |
| Einbaulage, Montagehinweis   | waagerecht auf  | Feuchtigkeit                                  | 7 00 07 70 70 @ 70 0  |
|  | Tragschiene TS 35, oben<br>und unten 50 mm Abstand<br>für freie Luftzufuhr, ohne<br>Abstand anreihbar |   | 595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> :<br>40 °C, keine Betauung |
| Gewicht  | 558 g   | Wirkungsgrad                                  | > 98%   |
| EMV / Schock / Vibration   |   |   |   |
|  |   |   |   |
| Festigkeit gegen Schock IEC<br>60068-2-27  | 30g in allen Richtungen   | Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6      | 2,3 g (auf DIN Schiene)                                       |
| Isolationskoordination   |   |   |   |
| Schutzklasse   | III, ohne PE-Anschluss, für<br>SELV   |   |   |
| Anschlussdaten (Ausgang)   |   |   |   |
|  |   |   |   |
| Anschlusstechnik   | PUSH IN   | Anzahl Klemmen                                | 2 (+ / -)   |
| Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil max.   | 4   | Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.    | 20  |
| Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,   |   | Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,         |   |
| max.   | 16 mm <sup>2</sup>  | min. Leiteranschlussquerschnitt, starr , min. | 0,75 mm <sup>2</sup><br>0,75 mm <sup>2</sup>                  |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr, max.  |   |   | 1) /l- mama?  |



## **PRO RM 20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Anschlussdaten (Eingang)**

| Anschlusstechnik         |                     | Leiteranschlussquersch | nnitt, AWG/kcmil ,  |
|--------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
|                          | PUSH IN             | max.                   | 8                   |
| Leiteranschlussquerschni | t, AWG/kcmil,       | Leiteranschlussquersch | nnitt, flexibel ,   |
| min.                     | 24                  | max.                   | 6 mm²               |
| Leiteranschlussquerschni | t, flexibel,        | Leiteranschlussquersch | nnitt, starr , max. |
| min.                     | 0,2 mm <sup>2</sup> |                        | 10 mm²              |
| Leiteranschlussquerschni | t starr min 0.2 mm² |                        |                     |

#### **Anschlussdaten (Signal)**

| Anschlusstechnik            |                                 | Leiteranschlussquersch | hnitt, AWG/kcmil ,  |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|
|                             | PUSH IN                         | max.                   | 16                  |
| Leiteranschlussquerschnitt, | AWG/kcmil,                      | Leiteranschlussquersch | hnitt, starr , max. |
| min.                        | 24                              |                        | 1,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, | starr, min. 0,2 mm <sup>2</sup> |                        |                     |

#### **Approbationen**

| Institut (cULus) | CULUS | Zertifikat-Nr. (cULus) | E258476 |
|------------------|-------|------------------------|---------|
|                  |       |                        |         |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC002540    | ETIM 7.0    | EC002540    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-04-07-01 | ECLASS 9.1  | 27-04-07-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-04-07-01 | ECLASS 11.0 | 27-04-07-01 |

## Zulassungen

Zulassungen



| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E258476 |

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Konformitätsdokument     | DE_PA5200_170906_002   |
| Engineering-Daten        | STEP                   |
| Anwenderdokumentation    | Operating instructions |