

MCR-PS-24 DC/10 DC

Eingang: 18...30 V DC
Ausgang: 10 V DC



M 3



8

| Anschlußdaten | starr flexibel | |
|---------------|--------------------|---------------|
| | [mm ²] | AWG |
| | 0,2-2,5 | 0,2-2,5 24-14 |

| Beschreibung | Ausgangsspannung | Typ | Artikel-Nr. | Stck. Pck. |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------|
| MCR-Konstantspannungsquelle, | +10 V DC | MCR-PS-24 DC/10 DC | 27 66 68 5 | 1 |

Technische Daten**Eingang**

| | |
|--|--------------|
| Eingangsspannung | 18...30 V DC |
| Eingangsstrom (bei unbelastetem Ausgang) | ca. 10 mA |

Ausgang

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Ausgangsspannung | +10 V DC ± 0,1% |
| Ausgangsstrom | ≤ 30 mA |
| Kurzschlußstrom | ca. 65 mA |
| Restwelligkeit bei U _N | ≤ 50 mV _{SS} |

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| Temperaturkoeffizient | ≤ 0,015 %/K |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 °C bis + 65 °C |
| Anschlußart | Schraub-/Steckanschluß COMBICON |
| Montage | beliebig |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | CE Konform zur EMV-Richtlinie 89/336/EWG |
| • Störabstrahlung | EN 50 081-1 |
| • Störfestigkeit | EN 50 082-2 |

Ausführung der Isoliergehäuse

Polyamid PA unverstärkt,

siehe [Linieninfo](#)

Farbe: grün

Anzugsmoment von Klemmschrauben siehe [Linieninfo](#).

Der Bemessungsquerschnitt (siehe [Linieninfo](#)) bezieht sich auf unbehandelte Leiter ohne Aderendhülsen.

Schaltbild

