

Datenblatt/ Data Sheet

PV10 F10

PV10 F10

Seite/Page 1/3

Bestell-Nr./Part No.

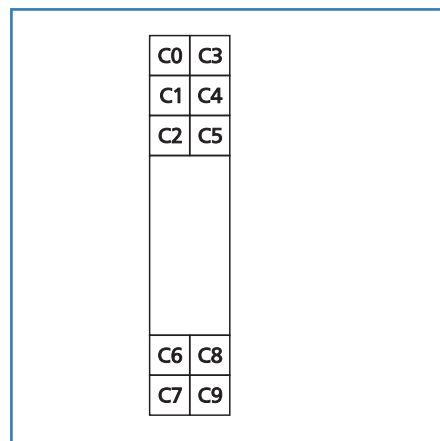
110720

2016-04-01

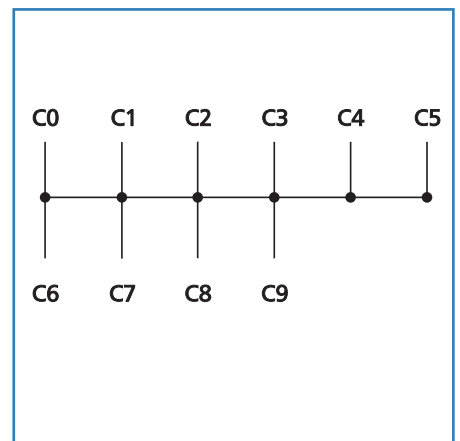
Abbildungen / Illustrations



Anschlussbild / Wiring



Schaltbild / Circuit diagram



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende
see enlarged drawings at the end of document

Produktinformation

Der Potentialverteiler dient der Potentialverteilung von bis zu 10 Leitungen auf der Hutschiene.

- Potentialverteiler
- Anschluss mit Federkraftklemmen (Push-In)
- Prüfkontakte für jede Klemme

Product specification

The potential distributor distributes the potential of up to 10 lines on the top hat rail.

- Potential distributor
- Connection with spring-clamp terminal
- Test contacts for each terminal

Datenblatt/Data Sheet

PV10 F10

PV10 F10

Seite/Page 2/3

Bestell-Nr./Part No.

110720

2016-04-01

Technische Daten / Technical Data

Versorgung		Supply
Betriebsspannung	250 V AC/DC	Operating voltage
Summenstrom	16 A AC/DC	Total current

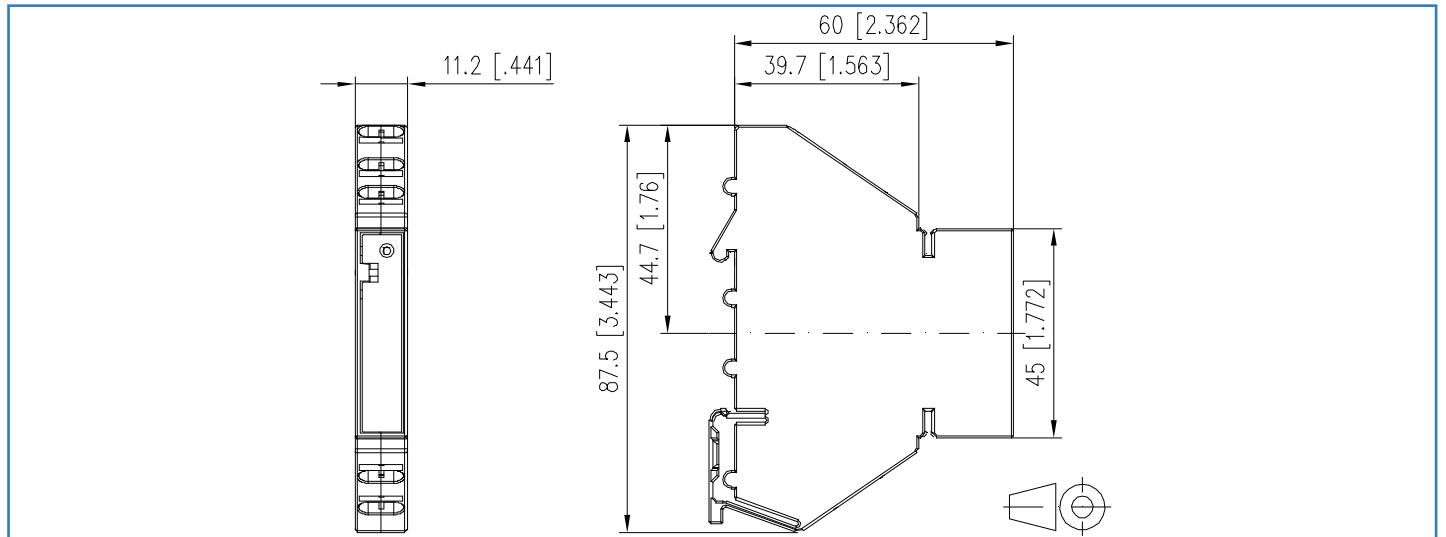
Ausgangsseite		Outputs
Anschlussquerschnitt Volldraht	0,08 mm ² - 2,5 mm ²	Solid wire Cross-section
Litze ohne Aderendhülse	0,08 mm ² - 2,5 mm ²	Stranded wire without end sleeve
Litze mit Aderendhülse	0,08 mm ² - 1,5 mm ²	Stranded wire with end sleeve

Gehäuse		Housing
Abmessungen (BxHxT)	11,2 x 87,5 x 60 mm/ 0.441 x 3.443 x 2.362 in.	Dimensions (WxHxD)
Gewicht	30 g	Weight
Montageart nach IEC 60715	Tragschiene TH 35 / DIN TH35 rail	Mounting acc. IEC 60715
Einbaulage	beliebig / any	Mounting position
Anreihbar	ohne Abstand / without space	Side-by-side mounting
Material		Material
Gehäuse	Polyamid 6.6 V0	Housing
Anschlussklemmen	Polyamid 6.6 V0	Terminal blocks
Schutzart (IEC 60529)	IP 20	Type of protection (IEC 60529)

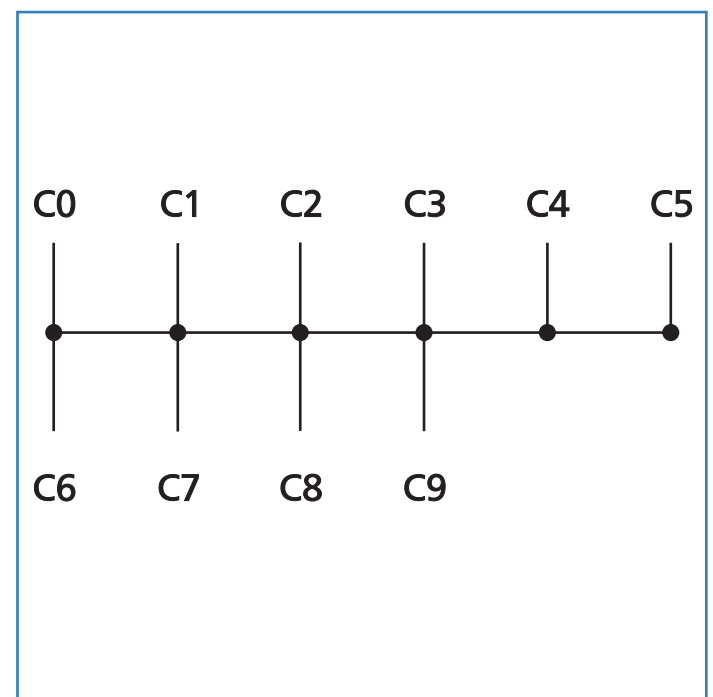
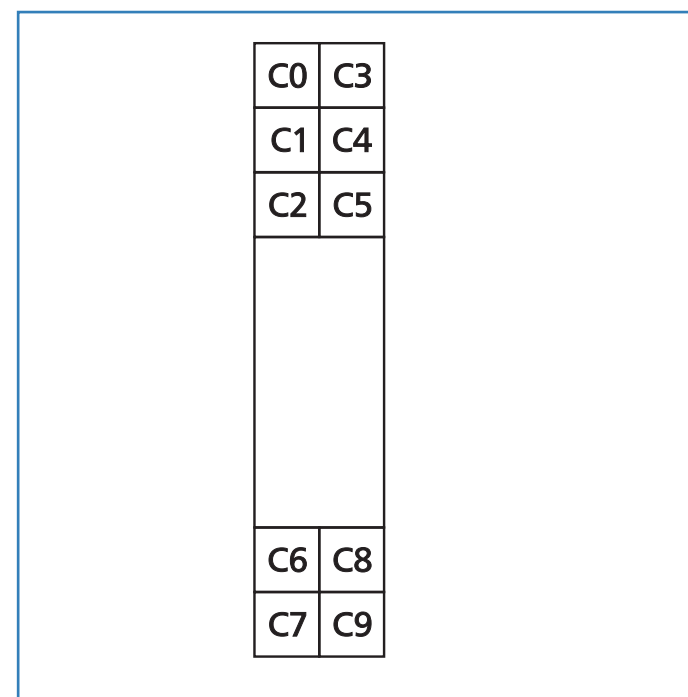
Temperaturbereich		Temperature range
Betrieb	-20 °C - +55 °C / -4 °F to 131 °F	Operation
Lagerung	-25 °C - +70 °C / -13 °F to 158 °F	Storage

© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subjects to modifications!

Maßzeichnung / Dimensions



Anschlussbild / Wiring



© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subjects to modifications!