

Potenzialverteiler **PMM-01 - nicht mehr lieferbar**

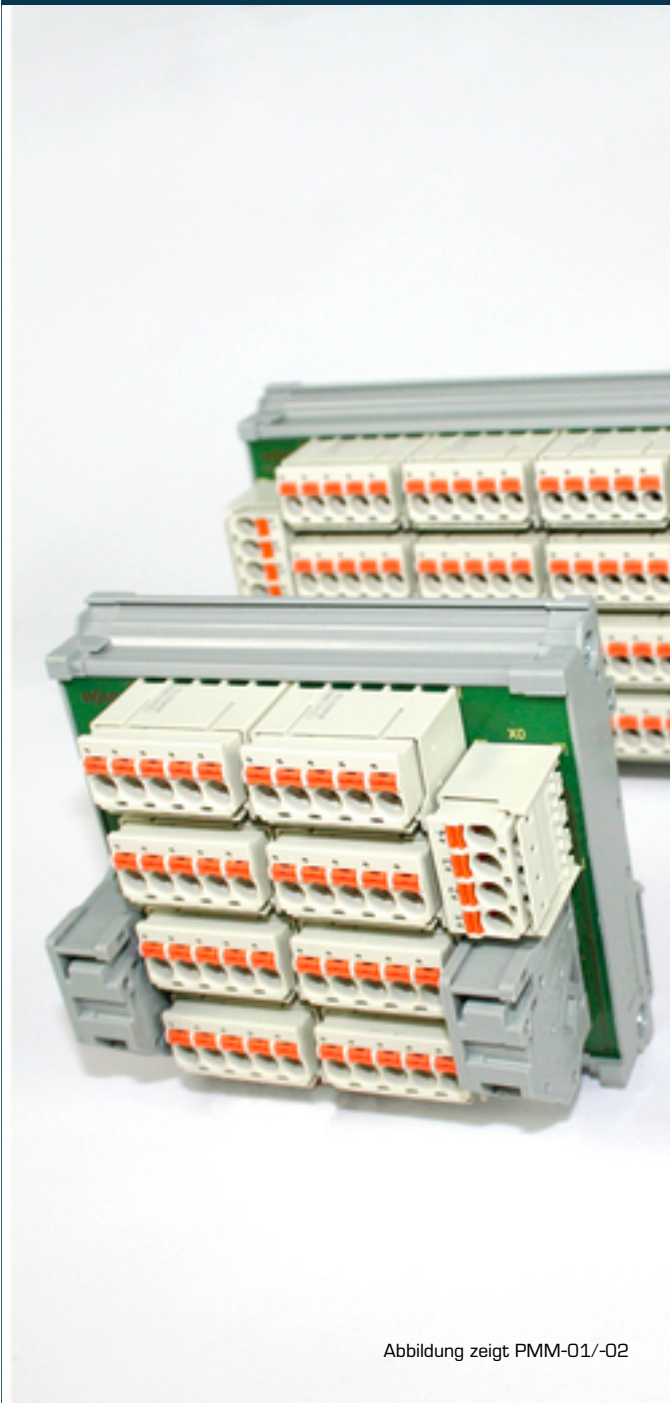


Abbildung zeigt PMM-01/-02

Vorteile

Steckbare picoMAX® -Federleisten ermöglichen Vorverdrahtung und galvanische Trennung von Strompfaden

Schutz gegen Vertauschen von Federleisten durch optionale Kodierstifte

Leitungs-Zugentlastung durch optionale Zugentlastungsplatte

Brückungsmöglichkeit der 0 V Speisung auf benachbarte Module über optionalen Brückungskamm

Anwendungen

Potenzialverteiler, zur 5-fachen Vervielfältigung von 4 bzw. 8 Potenzialen DC 24 V.

Einsatz z.B. an elektronischen Schutzschaltern zur Verteilung von DC 24 V und 0 V, als Ersatz zur Reihenklemme.

Zulassungen



Potenzialverteiler PMM-01 - nicht mehr lieferbar

	Typ	PMM-01 - nicht mehr lieferbar
Elektrische Daten	Betriebsdaten	
	Abgänge je Potenzial	5 (je 5 x DC 24 V und 5 x 0 V)
	Anzahl Potentiale	4
	Nennbetriebsspannung	DC 24 V
	Nennstrom je Potenzial	10 A
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C, ohne Betauung
Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C	
Bestelldaten		
	Bestellnummer	PMM-01 - nicht mehr lieferbar

	Typ	PMM-01 - nicht mehr lieferbar
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Befestigung	DIN Tragschiene TS35
	Maße und Gewichte	
	Maße (B x H x T)	112 x 85 x 49 mm

Änderungen vorbehalten.