

Potenzialverteiler **EB-PMM**



Abbildung zeigt EB-PMM

Vorteile

Acht zusätzliche Klemmstellen für linksseitigen Schutzschalter

Bis zu drei Potenzialverteiler je Schutzschalter möglich

Zulassungen



UL/CSA 60950, UL 508, DNV GL, EAC



Potenzialverteiler EB-PMM

Typ		EB-PMM
Elektrische Daten	Allgemeine Daten	
	Anwendung	Potenzialverteiler, zum rechtsseitigen Anreihen an EasyB Schutzschalterkanal. Als Ersatz zur Reihenklemme werden so 8 weitere Klemmstellen für den +24V Ausgang des Schutzschalters zur Verfügung gestellt.
	Eingangsdaten	
	Eingangsnennspannung	24 Vdc
	Eingangsspannungsbereich	18 – 30 Vdc
	Max. Dauerstrom des Moduls	10 A
	Ausgangsdaten	
	Ausgangsnennspannung	24 Vdc
	Maximaler Spannungsabfall zwischen Ein- und Ausgang	8 mV
	Rückspeisungsfestigkeit max.	35 Vdc
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Kühlungsart	natürliche Konvektion	
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	30 mm	
Sicherheit und Schutz		
Schutzart	IP 20	
Verschmutzungsgrad	2	
Bestelldaten		
Bestellnummer	EB-PMM	

Typ		EB-PMM
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	24 V Ausgangsklemme	"+1" ... "+8" 8 x 0,08 – 2,5 mm ²
	Einbaulage	waagrecht für Normschiene DIN TS35
	Maße und Gewichte	
	Höhe	99,0 mm
Tiefe	60,0 mm	
Gewicht	40,0 g	

