

Mico Pro Einspeisemodul

IN: 24 V DC / 40A, 16mm²

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A Inkl. Abdeckplatte (heavy duty) Schockbelastung 1/2 sin 40 g, 11 ms Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online: https://micopro.murrelektronik.com

Link zum Produkt

Abbildungen



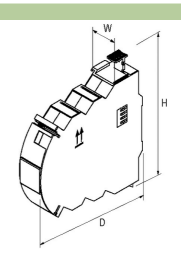


Abbildung stellvertretend









Allgemeine Daten	
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	-25+55 °C (Lagertemperatur -40+80 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen H×B×T	130×24×114 mm
Brückkonzept	Brückset (max. 40 A)
Schockbelastung	1/2 sin 40 g, 11 ms
Ausgang	
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	-/Selektivität in 2 Ebenen
Eingang	
Betriebsspannung	12 V DC; 24 V DC (930 V DC)
Summenstrom	max. 40 A
Anschlüsse (IN)	
Anschlussart	Brücksystem
Anschlüsse (OUT)	
Querschnitt (flex)	0.7516 mm² (AWG 204)
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Querschnitt (starr)	0.7516 mm² (AWG 204)
Steuereingänge	



Eingangsspannung (ON)	930 V DC
Impulslänge (CTRL)	OFF "high" 40/400 ms, ON "high" 20/200 ms
Eingangsspannung (CTRL)	930 V DC
Impulslänge (ON)	"high" 120 ms
Steuerausgänge	
Frühwarnungsmeldung (90%)	max. 30 V AC/DC
Sammelmeldeausgang	max. 30 V AC/DC
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879552080
eClass	27371802
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85363030