



DPM/D1 - Schaltmatte

Informationsblatt



Die DPM/D1 ist eine extrem robuste Schaltmatte für Sicherheits-, Signal- und Kontrollanwendungen. Die Aluminium-Riffelblechauflage wirkt rutschhemmend. Für den Einsatz als Sicherheits-Schaltmatte stehen bei Tapeswitch verschiedene Auswertegeräte zur Verwendung mit der DPM/D1 zur Verfügung.

Technische Daten

Materialoberlage	Aluminium-Riffelblech 2,5 / 4 Quintett oder 5 / 6,5 Quintett
Schaltelement	RMM
Material Unterplatte	Simopor
Betätigungskraft	<200N (20kg) 40mm Prüfkörper
Länge	min. 0,15m / max. auf Anfrage
Breite	min. 0,15m / max. auf Anfrage
Reaktionszeit	30ms
Schutzart	bis IP68
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Statische Belastung	100kg/cm ²
Spannung min. / max.	5VDC / 30VDC
Schaltstrom min @ 15VDC Schaltstrom max @ 30VDC	5mA 1A
Höhe	ca. 20mm
Gewicht inkl. Einfassung	ca. 25kg /m ²

Merkmale

- Kundenspezifische Abmessungen und Größen
- Extrem strapazierfähige Konstruktion
- Einfache Montage

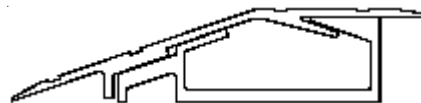


Bild 1: Kanteneinfassung mit 20° Rampe

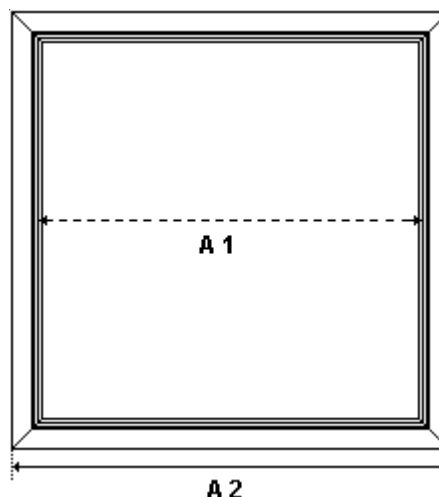


Bild 2:
Abmessungen
DPM/D1
A 1 = Aktive Zone
A 2 =
Gesamtabmessung:
A1 + 146mm