

## RAMO 30 EDGE



### Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Elektrotechnik
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Signalbau
- › Fahrzeugbau
- › Chemische Industrie
- › Industrie-Roboter

### Beschreibung

Mit dem EDGE Befestigungswinkel kann der RAMO auf Profilen und ohne zusätzliches Isolierstoffgehäuse montiert werden. Das bietet Freiheiten bei der Montage und neue Möglichkeiten, die Komponenten abseits des zentralen Maschinen- oder Gerätebedienfeldes zu platzieren.

### Technische Daten

#### › Allgemein

Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	35,6 g
MOQ Auftrag	2 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

#### Direkte Links

- › [RAFI eCatalog](#)

#### › Einbaumaße

Außenmaß Länge	45 mm
Außenmaß Breite	40 mm
Außenmaß Höhe	40 mm
Einbauöffnung	30,3 mm
Raster, min.	40 mm

#### › Mechanische Kennwerte

Festigkeit seitliche Krafteinwirkung	100 N
---	-------

## Zeichnungen

### Maß-Zeichnungen

