

CU-ACT-B24V: Antrieb Met Leitung 1M, 24V



Kommerzielle Informationen

Energieeffizienter Antrieb: Nur 1 Watt Verbrauch. Adapterkonzept passt zu 99% der vorhandenen Ventile und Verteiler. Patentierter Schutz in allen Montagearten für undichte Ventile. Vollständig isolierte Kontakte: kein Kurzschluss möglich 100% wasserdicht Auch mit steckbarem Kabel erhältlich. 24V und 230V

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 55 mm |
| Länge | 1.000 mm |
| Breite | 75 mm |
| Nettogewicht | 0,130 kg |

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Ausführung | mit Wachs gefüllt | Kabellänge | 1 Meter |
| Anschluss an Ventil | M30 x 1,5 | Laufzeit | 210 Sekunde |
| Netzspannung | 24 V AC | Hublänge | 4 Millimeter |
| Steuersignal | 2-Punkt | Umgebungstemperatur | 0 60 Grad Celsius |
| Funktion | spannungslos geschlossen (NC) | Nennleistung | 1 Voltampere |
| Automatische Huberkennung | ✘ | Max. elektrische Leistungsaufnahme | 1 Voltampere |
| Vor Überspannung geschützt | ✓ | Länge | 1000 Millimeter |
| Hilfskontakte | ✘ | Breite | 75 Millimeter |
| Mit Endkontakten | ✘ | Höhe | 55 Millimeter |
| First open | ✓ | Durchmesser | 90 Millimeter |
| Mit Standanzeiger | ✓ | | |
| Mit Ventiladapter | ✓ | | |
| Selbsteinstellbare Schlaglänge | ✘ | | |
| Farbe | weiß | | |
| Schutzart (IP) | IP54 | | |