Serie VCD Kettenantriebe



VCD-0204-0350-5-ACB M1-



M









Der VCD-0204-5-ACB kann bei langen Kabelstrecken mit geringeren Leitungsquerschnitten versorgt werden, das spart Kosten. Jetzt mehr Infos anfordern!

Leistungsmerkmale

- + Für Fassadenfenster, Dachflächenfenster und Lüftungsklappen in Wintergärten
- + Mit mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik BSY+
- + Ansteuerung direkt über 230 V AC
- + Spezielle Kettenstabilisierung und mittiger Kettenaustritt
- + 2 Antriebe in einer Synchrongruppe möglich
- + Einfacher Anschluss über Steckverbinder

- + Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
- + Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s reduziert (passiver Schließkantenschutz)
- Bei Erkennen eines Hindernisses in ZU-Richtung zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schließkantenschutz)
- + Integrierte Bus-Schnittstelle ACB (Advanced Communication Bus) mit Modbus RTU Protokoll
- Direkte Integration des Antriebes durch offene
 Buskommunikation per ACB (Advanced Communication
 Bus) z.B. in GLT

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



Technische Daten

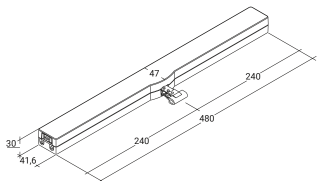
VCD-	<u> </u>	350-5-	۸CR	N/1_N/
V (D -	UZU4-U	330-3-7	\neg	IVI I -IVI

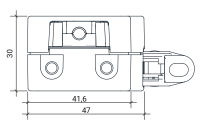
Versorgung	230 V AC / +10 %15 % / 50 60 Hz		
Leistung	22 W / 30 VA		
Einschaltdauer	30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)		
Druckkraft	200 N		
Zugkraft	200 N		
Nennverriegelungskraft **	2000 N		
Lebensdauer	20000 Doppelhübe *		
Hub	350 mm		
Laufgeschwindigkeit AUF	6 mm/s		
Laufgeschwindigkeit ZU	6 mm/s		
Schutzart	IP 30		
Emissions-Schalldruckpegel	LpA ≤ 46 dB(A)		
Temperaturbereich	0 °C +60 °C		
Gehäuse	Zinkdruckguss		
Oberfläche	Pulverbeschichtet		
Farbe	Silber (~ RAL 9006)		
Anschluss	2,5 m PVC-Kabel		
BxHxT	480 x 30 x 47 mm		
Gewicht	1,6 kg		
Art-Nr.	25.155.30		

^{*} Bei vertikaler Anwendung bitte Rücksprache mit dem D+H Vertrieb halten!

Abmessungen

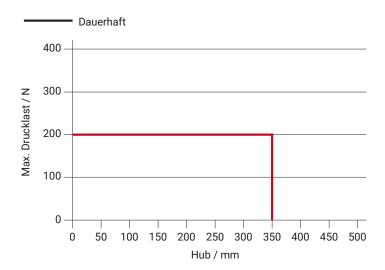
Alle Angaben in mm





^{**} Abhängig von der Befestigung

Drucklastdiagramm



Einsatzmöglichkeiten

- + Aufgesetzte Montage
- + Rahmenmontage
- + Flügelmontage
- + Druckanwendung

- + Zuganwendung
- + Trapezanwendung

