

Linearantrieb PA-L-90/300-S

Technische Daten













24 V DC Eingangsspannung

Bemessungsstrom 1.2 A

Laufgeschwindigkeit 7.6 mm/s

Schutzart IP54 Einschaltdauer 30 %

MONTAGEPOSITION

























TECHNISCHE DATEN

Matchcode Artikelname Artikelnummer Eingangsspannung Bemessungsstrom

Eingangsspannungsbereich Vernetzter Bereitschaftsbetrieb

Hublänge Druckkraft Zugkraft

Nennverriegelungskraft

Abschaltung

Laufgeschwindigkeit

Schutzart Einschaltdauer Montageart Gewicht Gehäuse

Gehäuseart Farbe

Gehäuselänge Gehäusehöhe Durchmesser Schutzklasse Anschlussleitung PA-L-90/300-S

Linearantrieb PA-L-90/300-S

M2 2432 S 24 V DC 1.2 A

- 15 % / + 15 % 0.9 W (1 min) 300 mm 900 N

900 N 1000 N

integrierte elektronische Lastabschaltung

7.6 mm/s IP54 30 % aufgesetzt 1.7 kg

Durchgehendes Alu-Profilrohr, eloxiert E6/EV1 mit

integrierter Aufnahme für flexibles

Konsolensystem Aluminium Auf Anfrage 687 mm 42 mm 36 mm

SICO PLUG Anschluss. Exklusive Anschlussleitung /

-set.



Linearantrieb PA-L-90/300-S

Nennbetriebstemperatur Umgebungstemperaturbereich Inklusive Konsolen Zolltarifnummer 20 °C -5 °C - 75 °C nein 84798997

ZUBEHÖR
Artikelnr. Matchcode
K2 1501 OK
K2 1502 DAS
<u>K2 1505 A</u> <u>UKU-740</u>
<u>K2 1506</u> <u>AW 100-6</u>
K2 1506 A AW 100-6-A
<u>K2 1507 A</u> <u>AW 150-6</u>
K2 1507 B AW 150-6-A
K2 1519 A AW 250-6
<u>K2 1539</u> <u>HK-L</u>
<u>K2 1562</u> <u>UK-L</u>
<u>K2 1563</u> <u>K-L-UK-J</u>
<u>K2 2004</u> <u>PA-ANL-3m</u>
<u>K2 2005</u> <u>PA-ANL-5m</u>
K2 2006 PA-ANL-+lfm
K2 2007 PA-SICO-SET-3m
<u>K2 2008</u> <u>PA-SICO-SET-5m</u>
K2 2009 PA-SICO-SET-+lfm
SD1 8522 SICO-LINK-Adapter
SD1 8525 SICO-PLUCKER