

Linearantrieb PA-L-100/120

Technische Daten











Eingangsspannung 24 V DC

Bemessungsstrom 1.0 A

Laufgeschwindigkeit 4.4 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-100/120

Linearantrieb PA-L-100/120

M2 2426 24 V DC 1.0 A

- 15 % / + 15 % 0.9 W (1 min) 120 mm 1000 N

1000 N 1000 N 1000 N

integrierte elektronische Lastabschaltung

4.4 mm/s IP54 30 % aufgesetzt 1.3 kg

Durchgehendes Alu-Profilrohr, eloxiert E6/EV1 mit

integrierter Aufnahme für flexibles

Konsolensystem Aluminium Auf Anfrage 507 mm 42 mm

36 mm

SICO PLUG Anschluss. Exklusive Anschlussleitung /

-set.



Linearantrieb PA-L-100/120

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

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