

Linearantrieb PA-L-100/500-S

Technische Daten









1.0 A



24 V DC Eingangsspannung

Bemessungsstrom

Laufgeschwindigkeit 4.4 mm/s

Schutzart IP54 Einschaltdauer 30 %

MONTAGEPOSITION

























TECHNISCHE DATEN

Matchcode PA-L-100/500-S 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

Nennbetriebstemperatur Umgebungstemperaturbereich

Linearantrieb PA-L-100/500-S

M2 2423 S 24 V DC 1.0 A

- 15 % / + 15 % 0.9 W (1 min) 500 mm 1000 N

1000 N 1000 N

elektronisch und Potenzialfortschaltung "F"

4.4 mm/s IP54 30 % aufgesetzt 2.2 kg

durchgehendes ALUProfilrohr in EV1 eloxiert

Aluminium Auf Anfrage 887 mm 42 mm 36 mm

SICO PLUG Anschluss. Exklusive Anschlussleitung /

-set. 20 °C

-5 °C - 75 °C



Linearantrieb PA-L-100/500-S

Inklusive Konsolen Zolltarifnummer nein 84798997

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