

## Linearantrieb PA-L-75/1000

### **Technische Daten**











Eingangsspannung 24 V DC

Bemessungsstrom 1.1 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-75/1000

Linearantrieb PA-L-75/1000

M2 2415 24 V DC 1.1 A

- 15 % / + 15 % 0.9 W (1 min) 1000 mm 750 N 750 N

integrierte elektronische Lastabschaltung

7.6 mm/s IP54 30 % aufgesetzt 3.55 kg

1000 N

Durchgehendes Alu-Profilrohr, eloxiert E6/EV1 mit

integrierter Aufnahme für flexibles

Konsolensystem Aluminium Auf Anfrage 1387 mm 42 mm 36 mm

Ш

SICO PLUG Anschluss. Exklusive Anschlussleitung /

-set.



# Linearantrieb PA-L-75/1000

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>	
K2 1506	<u>AW 100-6</u>	
K2 1506 A	<u>AW 100-6-A</u>	
K2 1507 A	<u>AW 150-6</u>	
K2 1507 B	<u>AW 150-6-A</u>	
K2 1519 A	AW 250-6	
K2 1539	HK-L	
K2 1562	<u>UK-L</u>	
<u>K2 1563</u>	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-+Ifm	
SD1 8522	SICO-LINK-Adapter	
SD1 8525	SICO-PLUCKER	