

ASYS Group Technologies

AMS 03D Magaziniergerät mit Aufnahmeplattform für zwei Magazine



Beschreibung

Ankommende Leiterplatten werden durch das Übernahmeband übernommen, mit dem Shuttle seitlich verfahren und über den Einschieber in das Magazin geschoben.

Eigenschaften

- _ Automatische Umschaltung auf das zweite Magazin
- _ Übergabebandstrecke mit integrierter Shuttlemechanik
- _ Magazinspannmechanik mit vertikaler Ausrichtung
- _ Unterschiedliche Magazine können ohne Umstellmaßnahmen verwendet werden
- _ Flexible Aufstellung der Anlagen durch programmierbare Übernahmeposition
- _ Magazinzugriff über die Stirnseite der Anlage

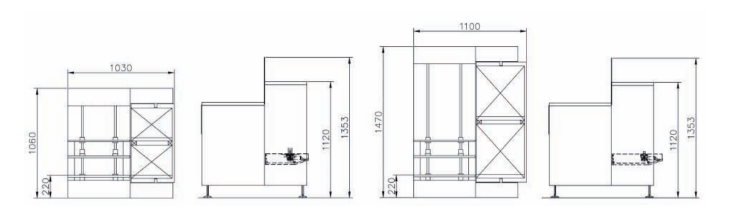
Optionen

- _ Magazin-Anpassung
- _ Elektrische Breitenverstellung
- _ Automatische Breitenverstellung
- _ Mehrfacheinschub
- _ Universalmagazinspanner
- _ Kontrollmodus auf dem Einlaufband
- _ Flexible Doppelspur









AMS 03D Magaziniergerät mit Aufnahmeplattform für zwei Magazine

ASYS Handling Systems - Advanced Series

Advanced Series

Magazin-Länge 400 mm 535 mm Magazin-Breite 320 mm 530 mm Magazin-Höhe 568 mm 568 mm Slot-Abstand 5 - 20 mm 5 - 20 mm Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Länge 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm 50 bis 460 mm 10 bis 3 kg 10 bis 460 mm 10 bis 3 kg 10 bis 45 mm 20 bis 45 mm 2		Typ 1	Typ 2	
Transportbreite max. 260 mm Siemens, SMEMA, SMPI, Siemens, SMEMA, SMPI, Panasonic, Fuji, Sanyo Panasonic, Fuji, S	Maschinenkonfiguration			
Schnittstelle Siemens, SMEMA, SMPI, Panasonic, Fuji, Sanyo Siemens, SMEMA, SMPI, Panasonic, Fuji, Sanyo Transportrichtung links nach rechts links nach rechts Bedienseite Vorne Vorne Vorne Vorne Vorne Magazinr-Länge 400 mm 535 mm Magazin-Länge 400 mm 530 mm Magazin-Höhe 568 mm 568 mm Slot-Abstand 5 - 20 mm 5 - 20 mm Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots Magazin-Plätze 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V/ 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% 230 V/ 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Stromnetz L1 + N + PE <	Transporthöhe	850 mm \pm 50 mm	$850 \text{ mm} \pm 50 \text{ mm}$	
Panasonic, Fuji, Sanyo	Transportbreite max.	260 mm	460 mm	
Transportrichtung links nach rechts links nach rechts Bedienseite Vorne Vorne Festanschlag Vorne Vorne Magazin-Jüne Wagazin-Länge 400 mm 535 mm Magazin-Breite 320 mm 530 mm Magazin-Höhe 568 mm 568 mm Slot-Abstand 5 - 20 mm 5- 20 mm Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Länge 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE Leistungsaufnahme 0,75 kW 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe alleicht </td <td></td> <td>Siemens, SMEMA, SMPI,</td> <td>Siemens, SMEMA, SMPI,</td> <td></td>		Siemens, SMEMA, SMPI,	Siemens, SMEMA, SMPI,	
Transportrichtung links nach rechts links nach rechts Bedienseite Vorne Vorne Festanschlag Vorne Vorne Magazin-Jüne Wagazin-Länge 400 mm 535 mm Magazin-Breite 320 mm 530 mm Magazin-Höhe 568 mm 568 mm Slot-Abstand 5 - 20 mm 5- 20 mm Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Länge 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE Leistungsaufnahme 0,75 kW 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe alleicht </td <td></td> <td>Panasonic, Fuji, Sanyo</td> <td>Panasonic, Fuji, Sanyo</td> <td></td>		Panasonic, Fuji, Sanyo	Panasonic, Fuji, Sanyo	
Bedienseite Festanschlag Vorne Vorne Magazingröße Magazin-Länge 400 mm 535 mm Magazin-Breite 320 mm 530 mm Magazin-Höhe 568 mm 588 mm Slot-Abstand 5 - 20 mm 5 - 20 mm Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Länge 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm 10.8 bis 4.5 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bautelifreiheit ± 40 mm ± 40 mm bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE L1 + N + PE Leistungsaufnahme 0,75 kW 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe ^{a)} Basic Light Basic Light Basic Light	Transportrichtung			
Magazingröße Magazin-Breite 400 mm 535 mm Magazin-Breite 320 mm 588 mm Magazin-Höhe 568 mm 568 mm Slot-Abstand 5 - 20 mm 5 - 20 mm Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Länge LP-Breite 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm 50 bis 400 mm 50 bi		Vorne		
Magazin-Länge 400 mm 535 mm Magazin-Breite 320 mm 530 mm Magazin-Höhe 568 mm 568 mm Slot-Abstand 5 - 20 mm 5- 20 mm Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Länge LP-Länge 50 bis 400 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 460 mm LP-Dioke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm 4 unm bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE L1 + N + PE L2 tistungsaufnahme 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe a) 1030 x 1060 x 1120 mm Basic Light Basic Light Basic Light Basic Light	Festanschlag	Vorne	Vorne	
Magazin-Breite 320 mm 530 mm Magazin-Höhe 568 mm 568 mm Slot-Abstand 5 - 20 mm Magazin-Plätze Magazin-Bitze 1 - 50 Slots 1- 50 Slots Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Lange LP-Breite 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm 50 bis 45 mm 90.8 bis 4.5 mm 90.8 bis 3 kg Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm ± 40 mm bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE L1 + N + PE L2 istungsaufnahme 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe all 1030 x 1060 x 1120 mm Basic Light 1100 x 1470 x 1120 mm Basic Light	Magazingröße			
Magazin-Höhe 568 mm 568 mm Slot-Abstand 5 - 20 mm 5 - 20 mm Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Länge 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE Leistungsaufnahme 0,75 kW 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe all 1030 x 1060 x 1120 mm Basic Light Basic Light Basic Light	Magazin-Länge			
Slot-Abstand 5 - 20 mm 5 - 20 mm 5 - 20 mm Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1 - 50 Slots 60 kg 60 kg 60 kg	Magazin-Breite	320 mm	530 mm	
Magazin-Plätze 1 - 50 Slots 1-50 Slots Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Länge 50 bis 400 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE Leistungsaufnahme 0,75 kW 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe aller 1030 x 1060 x 1120 mm 1100 x 1470 x 1120 mm Farbe Basic Light Basic Light	Magazin-Höhe	568 mm	568 mm	
Magazin-Gewicht 60 kg 60 kg Leiterplattenformat LP-Länge 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss Stromnetz L1 + N + PE L0,75 kW Naschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe a) 1030 x 1060 x 1120 mm Farbe Basic Light 1100 x 1470 x 1120 mm Basic Light Basic Light	Slot-Abstand	5 - 20 mm	5- 20 mm	
Leiterplattenformat LP-Länge 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE L230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% L1 + N + PE L21 + N + PE 0,75 kW O,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe a) Basic Light Linux 1470 x 1120 mm Basic Light Basic Light Basic Light Basic Light	Magazin-Plätze	1 - 50 Slots	1- 50 Slots	
LP-Länge 50 bis 400 mm 50 bis 460 mm LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE L1 + N + PE 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe a) 1030 x 1060 x 1120 mm 1100 x 1470 x 1120 mm Farbe Basic Light Basic Light	Magazin-Gewicht	60 kg	60 kg	
LP-Breite 50 bis 260 mm 50 bis 460 mm LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm Bauteilfreiheit ± 40 mm ± 40 mm LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss Stromnetz L1 + N + PE L230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% L1 + N + PE L230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% L1 + N + PE Q,75 kW INSTALLATION OF A STREET OF A STRE	Leiterplattenformat			
LP-Dicke 0.8 bis 4.5 mm 0.8 bis 4.5 mm \pm 40 mm \pm 40 mm bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, \pm 10% \pm 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, \pm 10% \pm 1 + N + PE \pm Leistungsaufnahme 0,75 kW 0,75 kW Maschinenbeschreibung Linge x Breite x Höhe a) 1030 x 1060 x 1120 mm \pm 1100 x 1470 x 1120 mm Basic Light	LP-Länge	50 bis 400 mm	50 bis 460 mm	
Bauteilfreiheit $\pm 40 \text{ mm}$ $\pm 40 \text{ mm}$ bis 3 kg Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss $230 \text{ V}/115 \text{ V}, 50/60 \text{ Hz}, \pm 10\%$ $230 \text{ V}/115 \text{ V}, 50/60 \text{ Hz}, \pm 10\%$ Stromnetz $L1 + N + PE$ $L1 + N + PE$ $L1 + N + PE$ $L2 \text{ istungsaufnahme}$ $0,75 \text{ kW}$ Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe a) $1030 \times 1060 \times 1120 \text{ mm}$ $1100 \times 1470 \times 1120 \text{ mm}$ $1100 $	LP-Breite	50 bis 260 mm	50 bis 460 mm	
LP-Gewicht bis 3 kg bis 3 kg Installationsanforderungen 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% L1 + N + PE Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE Leistungsaufnahme 0,75 kW 0,75 kW Maschinenbeschreibung Light 1100 x 1470 x 1120 mm Farbe Basic Light Basic Light	LP-Dicke	0.8 bis 4.5 mm	0.8 bis 4.5 mm	
Installationsanforderungen Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10% Stromnetz L1 + N + PE L1 + N + PE Leistungsaufnahme 0,75 kW 0,75 kW	Bauteilfreiheit	± 40 mm	± 40 mm	
Elektrischer Anschluss 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, \pm 10% 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, \pm 10% L1 + N + PE L1 + N + PE 0,75 kW 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe a) 1030 x 1060 x 1120 mm Basic Light 1100 x 1470 x 1120 mm Basic Light	LP-Gewicht	bis 3 kg	bis 3 kg	
	•			
Leistungsaufnahme 0,75 kW 0,75 kW Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe a) 1030 x 1060 x 1120 mm 1100 x 1470 x 1120 mm Farbe Basic Light Basic Light				
Maschinenbeschreibung Länge x Breite x Höhe ^{a)} 1030 x 1060 x 1120 mm 1100 x 1470 x 1120 mm Farbe Basic Light Basic Light				
Länge x Breite x Höhe ^{a)} 1030 x 1060 x 1120 mm 1100 x 1470 x 1120 mm Farbe Basic Light Basic Light	Leistungsaufnahme	0,75 kW	0,75 kW	
Farbe Basic Light Basic Light	•			
			1100 x 1470 x 1120 mm	
Geräuschpegel < 75 dB < 75 dB				
	Geräuschpegel	< 75 dB	< 75 dB	

Linienvernetzung via IC Net

a) andere Dimensionen auf Nachfrage

www.asys-group.com

ASYS Automatisierungssysteme GmbH Benzstraße 10, D-89160 Dornstadt Germany Tel. (+49) 7348 9855 0 ASYS Group Asia Pte Ltc 30 Shaw Road #01-02/03 Singapore 367957 Tel. (+65) 6280 8887 Fax (+65) 6858 5005 sales@asysgroup-asia.co ASYS Inc. 140 Satellite Boulevard NE Suite B1, Suwanee GA 30024 USA Tel. (+1) 770 246 9706 Änderungen vorbehalten.

alle aufgefunrten Informationen sind aligemeine Beschreibungen und Leistungsnerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in dargestellter Form rutreffen bzw. die sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. /erbindlich sind ledialich die im Vertrag vereinbarten Leistungsbeschreibungen.