



systemeQ

ELEKTROANTRIEB

SYSTEQ - FA 121



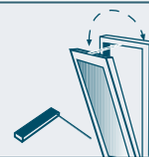
FA 121 | 24 V

Elektroantrieb 1200 N



= LÜFTUNG 24 VOLT

RM = RAHMENMONTAGE



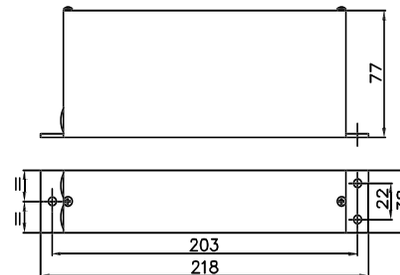
Elektroantrieb systemeQ FA 121

24 V Elektroantrieb zur Betätigung von auf- und verdecktliegenden Oberlichtöffnern

Kennzeichen

- für Einsatz in trockenen Räumen
- ohne Befestigungsmaterial

Nennspannung	24 V DC (-10 %/+30 %)
Nennstromaufnahme	1,2 A
Restwelligkeit	15 %
Leistungsaufnahme	29 W
Zugkraft	1200 N (über Schubstange)
Druckkraft	1200 N (über Schubstange)
Laufzeit	1,1 mm/s (bei 1200 N)
Schutzart	IP 50
Hub	66 mm max., 54 mm voreingestellt
Einschaltdauer	30 % ED/on 180 s max., AD/off 420 s
Anschlusskabel	flexibel, Querschnitt entsprechend Leitungslänge zwischen 2-5x0,75 mm ² je nach Anwendung und 2-5x1,5 mm ² (Anschluss 2x; mit Leuchte Endlage 5x) (nicht im Lieferumfang enthalten)
Abschaltung auf/zu	eingebauter Endschalter
Scherenanzahl max.	3
ME	St.



esco-Nr.	Farbe
72-316431	EV1
72-316440	RAL 8077
72-316458	RAL 9016
72-648442	RAL nach Farbkarte



FA 121 EKS | 24 V

Elektroantrieb 1500 N



= LÜFTUNG 24 VOLT

RM = RAHMENMONTAGE



Elektroantrieb systemeQ FA 121

24 V Elektroantrieb zur Betätigung von auf- und verdecktliegenden Oberlichtöffnern

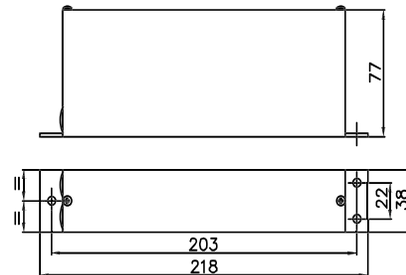
Kennzeichen

- für Einsatz in trockenen Räumen als Antrieb für Lamellenfenster im Wohn- und Industriebereich
- ohne Befestigungsmaterial
- mit integriertem Einklemmschutz
- mit Rückmeldekontakten potentialfrei

Weitere Farben auf Anfrage.



Nennspannung	24 V DC (-10 %/+30 %)
Nennstromaufnahme	1,2 A
Restwelligkeit	10 %
Leistungsaufnahme	29 W
Zugkraft	1500 N (über Schubstange)
Druckkraft	1500 N (über Schubstange)
Laufzeit	1,1 mm/s (bei 1500 N)
Schutzart	IP 50
Hub	66 mm max., 36 mm voreingestellt
Einschaltdauer	30 % ED/on 180 s max., AD/off 420 s
Anschlusskabel	flexibel, Querschnitt entsprechend Leitungslänge zwischen 2-5x0,75 mm ² je nach Anwendung und 2-5x1,5 mm ² (Anschluss 2x; mit Leuchte Endlage 5x) (nicht im Lieferumfang enthalten)
Abschaltung auf/zu	eingebauter Endschalter
Scherenanzahl max.	3
Farbe	EV1
ME	St.



esco-Nr.

72-539538



FA 121 R | 230 V

Elektroantrieb 1500 N



= LÜFTUNG 230 VOLT

RM = RAHMENMONTAGE



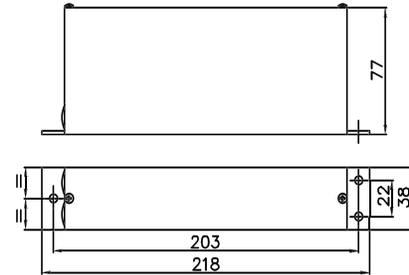
Elektroantrieb systemeQ FA 121 R

zur Betätigung von auf- und verdecktliegenden Oberlichtöffnern

Kennzeichen

- für Parallelanschluss mit Relais
- für Einsatz in trockenen Räumen
- ohne Befestigungsmaterial

Nennspannung	230 V AC/50 Hz
Nennstromaufnahme	0,25 A
Leistungsaufnahme	60 W
Zugkraft	1500 N (über Schubstange)
Druckkraft	1500 N (über Schubstange)
Laufzeit	0,9 mm/s (bei 1500 N)
Schutzart	IP 50
Hub	66 mm max., 54 mm voreingestellt
Einschaltdauer	25 % ED/on 150 s max., AD/off 450 s
Anschlusskabel	flexibel, Querschnitt entsprechend Leitungslänge zwischen 4x0,75 mm ² und 4x1,5 mm ² (nicht im Lieferumfang enthalten)
Abschaltung auf/zu	eingebauter Endschalter
Scherenanzahl max.	4
ME	St.



esco-Nr.	Farbe
72-380040	EV1
72-839051	RAL 8077
72-385026	RAL 9016
72-648469	RAL nach Farbkarte



Kupplung

für Antriebe FA 121 R und FA 121-24V für OL 90 N, Querstange Ø 8 mm

Material

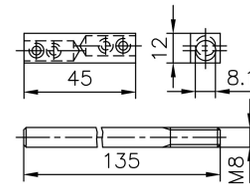
Stahl verzinkt

ME

Grt.

esco-Nr.

72-247189



Kupplung

für Antriebe FA 121 R und FA 121-24V für OL 320 N, Querstange Ø 12 mm

Material

Stahl verzinkt

ME

Grt.

esco-Nr.

72-251712

