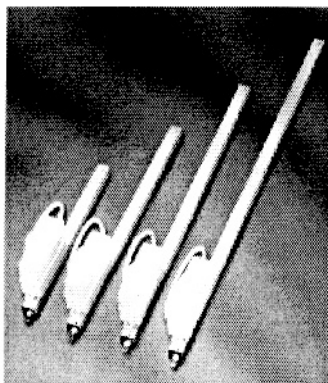


ADATLAP – S1 24 V ~

Az ebben a dokumentációban nem található információt és/vagy műszaki dokumentációt kérjük a Mingardi Magnetic vállalat műszaki/kereskedelmi osztályától.

A SZERKEZET LEÍRÁSA



A Mingardi Magnetic vállalat által gyártott lineáris motor henger alakú alumínium házában egy 12 X 12 szekciós fogasléces motor helyezkedik el.

Az üzemeltetési feszültség: 230 V ~ 50 Hz, vagy 24 V DC.

A berendezés megfelel a 73/23 LVD direktívának – a 93/68 EEC által módosított 89/336 EMC direktívának.

A végállaskapcsoló-rendszer

Párhuzamosan is csatlakoztatható.

Színei: fehér motor, ezüst színű cső alakú test

AZ S1 TÍPUSÚ, 24 V-OS FOGASLÉCES MOTOR MŰSZAKI JELLEMZŐI		STANDARD	KÉTSEBESS ÉGŰ
ÜZEMELÉSI FESZÜLTÉG		24 V ~ +/- 6%	24 V ~ +/- 6%
FREKVENCIA		/	/
STANDARD / KÉTSEBESSÉGŰ FOGASLÉCES MOTOR	SÚLY	AZ EGYES CSOMAGOK MÉRETEI	A TÖBBSZÖRÖS CSOMAGOK MÉRETEI
	0,99 kg	298 x 105 x 105 mm	/
LÖKETHOSSZ	SÚLY	AZ EGYES CSOMAGOK MÉRETEI	A TÖBBSZÖRÖS CSOMAGOK MÉRETEI
180 mm	0,74 kg	Műanyag háló	/
230 mm	0,82 kg	Műanyag háló	/
350 mm	1,04 kg	Műanyag háló	/
550 mm	1,33 kg	Műanyag háló	/
750 mm	1,63 kg	Műanyag háló	/
1000 mm	1,98 kg	Műanyag háló	/
NYOMÓERŐ		800 N	300 N
A motor behúzó teljesítménye maximális nyomóterhelésnél		23 W	24 W
Áramerősség a maximális nyomóterhelésnél		1 A	1 A
Elmozdulási sebesség a maximális nyomóterhelésnél		10 mm/sec	20 mm/sec
A motor teljesítményfelvétele terhelés nélkül		2,8 W	2,8 W
Áramerősség terhelés nélkül		0,1 A	0,1 A
Elmozdulási sebesség a maximális nyomóterhelés nélkül		12 mm/sec	22 mm/sec
HÚZÓERŐ		800 N	300 N

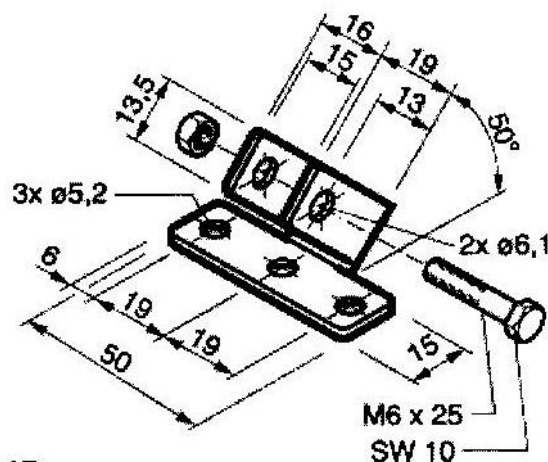
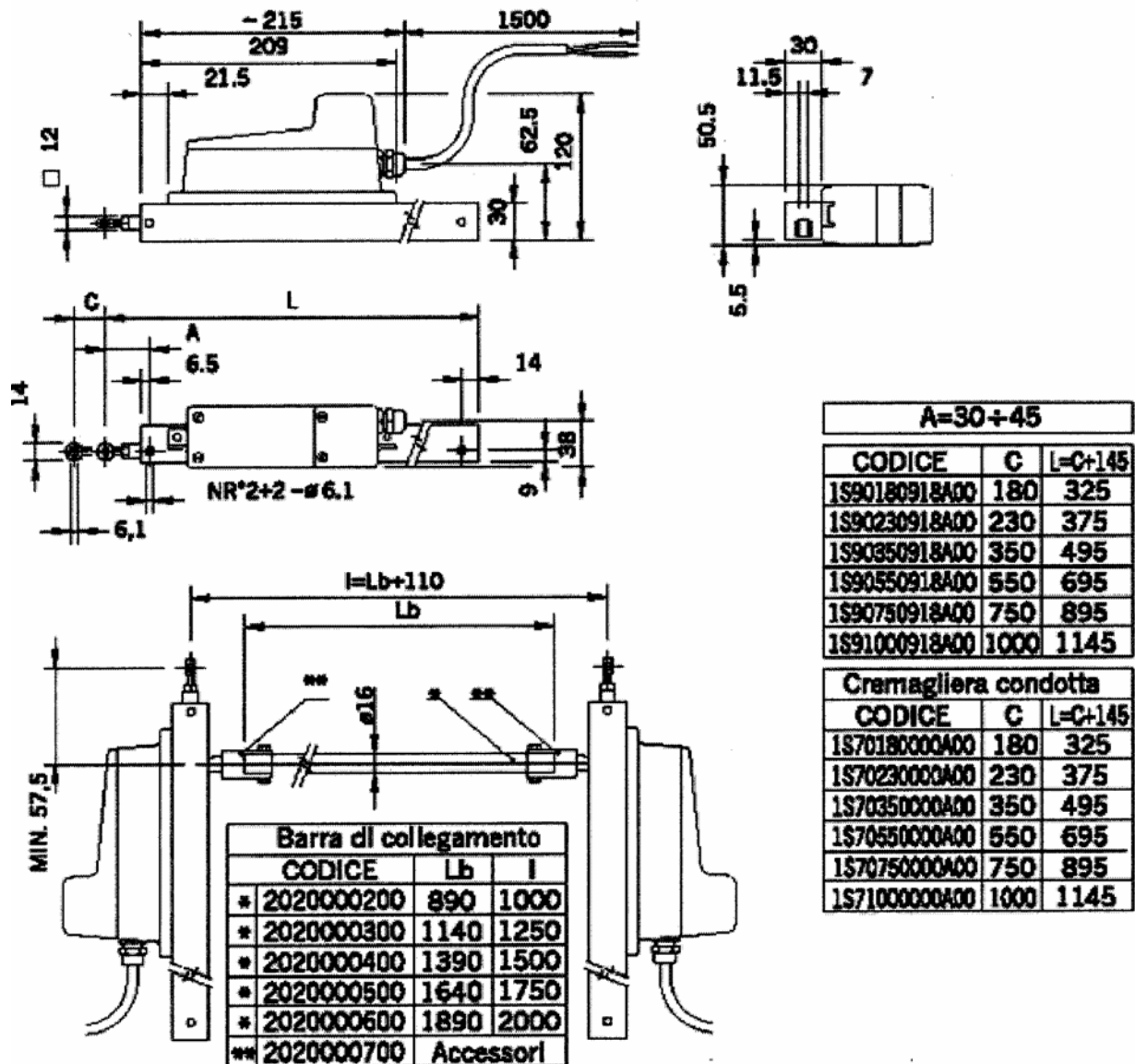
MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.
1045 Budapest, Madridi út 2.

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu

A motor teljesítményfelvétele maximális húzóerőnél	23 W	24 W
Áramerősség maximális húzó-terhelésnél	1 A	1 A
Elmozdulási sebesség a maximális húzó-terhelésnél	10 mm/sec	20 mm/sec
Elmozdulási sebesség a maximális húzó-terhelés nélkül	12 mm/sec	22 mm/sec
TERMIKUS TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM BELSŐ KIKTATÓ KAPCSOLÓVAL	/	/
MŰKÖDÉSI IDŐ	50 %	50 %
VÉGÁLLÁS-KAPCSOLÓ (típus)	Abszorpció	Abszorpció
PÁRHUZAMOS CSATLAKOZTATÁS (Megjegyzés: Ne szereljünk fel kettő, vagy annál több motort ugyanahhoz az ablakhoz)	Igen	Igen
SZIGETELÉSI BESOROLÁS (a motor esetében)	H	H
VÉDELMI FOKOZAT	IP 55	IP 55
SZÍN	Fehér RAL 9010	Fehér RAL 9010
A TERMÉK ÉLETTARTAMA	A MOZGÁSOK SZÁMA	
Nyitási löket	10000	10000
Zárási löket	10000	10000
HÁLÓZATI KÁBEL	FEKETE	FEKETE
Anyaga	Szilikon	Szilikon
Hossza	1500 mm	1500 mm
Átmérője	6,6 mm	6,6 mm
Csatlakozók	2 színű	2 színű
STATIKUS TERHELÉS	AZ ALKALMAZOTT HÚZÓ ÉS NYOMÓ TERHELÉSEK	
180 mm-es lökethossz	1200 N	1200 N
230 mm-es lökethossz	1200 N	1200 N
350 mm-es lökethossz	1200 N	1200 N
550 mm-es lökethossz	1200 N	1200 N
750 mm-es lökethossz	1000 N	1000 N
1000 mm-es lökethossz	1000 N	1000 N

Megjegyzés: A táblázatban megadott értékeket vizsgáló klíma-kamrában rögzítették –10 és +50 C° közötti üzemelési hőmérsékleten, 60%-os relatív nedvesség-tartalom mellett.

MÉRETEZETT ALKATRÉS-ZAJZOK

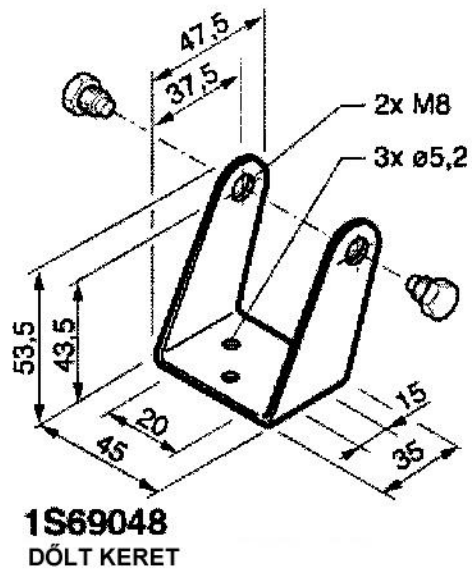
**1S69045**

AZ ABLAKRA SZERELHETŐ FORGÓPÁNT

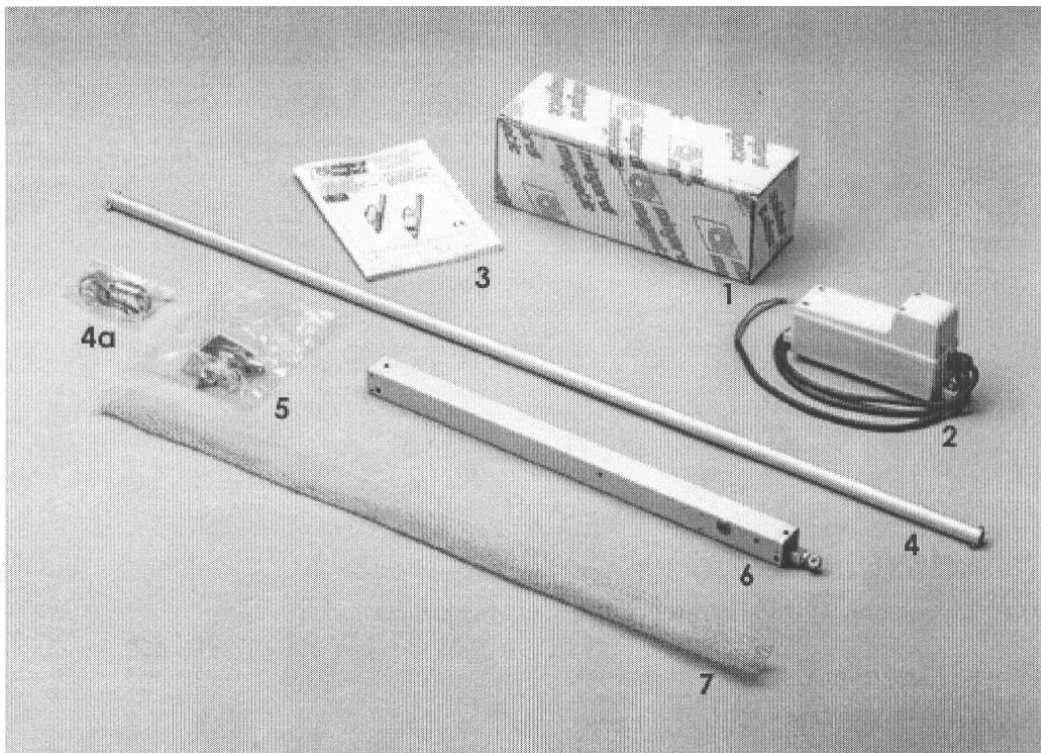
MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.
1045 Budapest, Madridi út 2.

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu

A CSOMAG TARTALMA

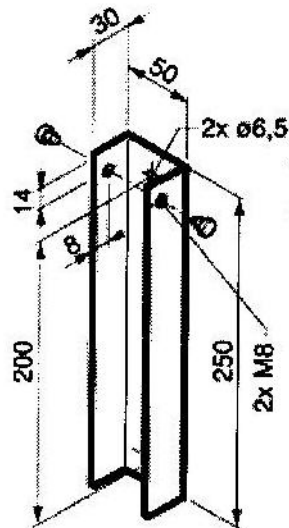


A CSOMAG TARTALMA

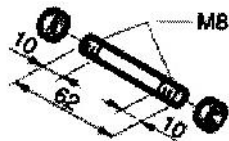


1. A motor doboza – 2. A fogasléces motor – 3. Felhasználói útmutató
 – 4. Csatlakozó rúd – 5. Rögzítő alkatrészek – 6. Fogasléc – 7. A fogasléc csomagolása

KÜLÖN KÉRÉSRE SZÁLLÍTHATÓ RÖGZÍTŐ ALKATRÉSZEK

**1S69046**

A HÁTSÓ KERET ÉS A FORGÁSPONT

**A00565**FORGÓPÁNT A NAPELLENZŐ
FELSZERELÉSÉHEZ