

Termék adatlap

Boxer elektromos csúszósín



Karral és elektromos rögzítéssel

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Egyszárnyú ajtók
- Integrált szerelés
- Rögzítőrendszerek integrált rögzítéssel
- Jobbos és balos ütközőajtók

**TERMÉKJELLEMZŐK**

- Üzemi feszültség 24 V DC
- Az elektromechanikus rögzítés tartóereje fokozatmentesen beállítható
- Csavarozott csúszóékkal

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	Boxer elektromos csúszósín
Bemeneti feszültség	24 V DC
Elektromos teljesítményfelvétel	1 W
Bekapcsolási időtartam	100 %
Maradandó hullámosság	20 %
Védettség	IP43
Szabványoknak való megfelelés	EN 1155
Hosszúság	440 mm
Szélesség	31 mm
Magasság	30 mm
Rögzítés	Elektromos
Be- és kikapcsolható rögzítés	Igen
Járművel járható rögzítés	Igen
Rögzítési tartomány	80 ° - 120 °
Integrált füstkapcsoló	Nem
Rugalmas nyitási csillapítás	Igen

VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Méretek	Szín	Max. rögzítési pont
Boxer elektromos csúszósín	Karral és elektromos rögzítéssel	119640	440 x 31 x 30 mm	ezüstsínű	120 °
Boxer elektromos csúszósín	Karral és elektromos rögzítéssel	135775	440 x 31 x 30 mm	RAL szerint	120 °

Boxer elektromos csúszósín



TARTOZÉKOK

RUGALMAS NYITÁSI CSILLAPÍTÁS

E és R csúszósínekhez, egy- és kétszárnyú



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám
Rugalmas nyitási csillapítás	Egyszárnyú csúszósínhez: TS 5000 E-/R-/RFS-(ajtószárnyra szerelt), Boxer E; kétszárnyú: valamennyi E-/R-/ISM változatú TS 5000 (VPK is) és Boxer	145311