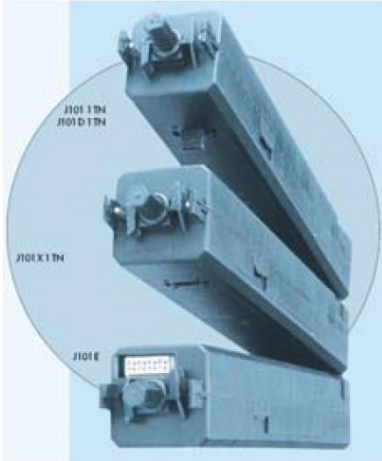


Elektrický pohon žaluzie pro systém EF+ u prvků PROGRESS ALU



Technické údaje

Napájecí napětí/zdroj	24 V DC \pm 10%
Rozměry	24 x 24 x 140 mm
Rozsah otáček	58 otáček
Jmenovité otáčky	28 ot./min
Teplotní rozsah	-20°C až +80°C
Příkon	7,7 W
Odběr proudu	0,35 A
Krytí	IP 40

Schéma zapojení



Minimální průřez napájecího vodiče je 0,14 mm² při max. délce přívodního kabelu 4 m.

INFO:

Rychlost otáčení je závislá na zatížení pohonu. U různých velikých prvků může být rychlost rozdílná.

Nastavení zařízení

POZOR!

Pohon není uzpůsoben k regulaci otáček pomocí změny napájecího napětí nebo frekvenční modulace!!

Pohon J101

Pohyb dolů

Spodní koncový doraz je nastaven z výroby, nelze přenastavit.

Pohyb nahoru

Horní poloha je detekována zatlačením mechanického dorazu při navinutí žaluzie, není třeba nastavovat.

Pohon J101 1TN

Pohyb dolů

Spodní koncový doraz je detekován integrovaným spínačem.

Při nastavení spodní polohy je nutné rozpojit motor a hřídel žaluzie, poté nechat motor sjet do spodní koncové polohy, žaluzii mechanicky nastavit do požadované dolní polohy a teprve poté opět spojit motor a hřídel žaluzie.

Pohyb nahoru

Horní poloha je detekována zatlačením mechanického dorazu při navinutí žaluzie, není třeba nastavovat.