

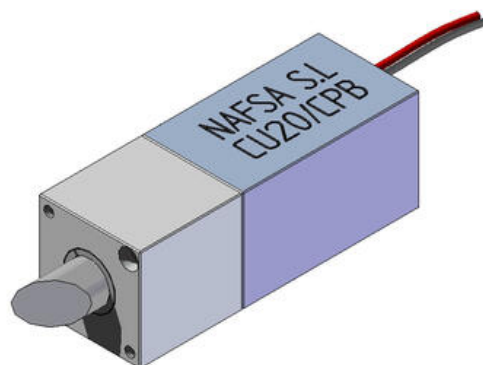


ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK CU20/CPB

Série CU20/CPB

CU20/CPB

- Bistabilní bezpečnostní zámek
- Vinutí třídy Y (90°C)
- Udržovací síla v obou polohách
- Radiální síla až 2000N
- K dispozici speciální provedení



POPIS PRODUKTU

Elektromagnetické zámky řady CU20/CPB jsou jednoduché lineární elektromagnety se zesílenou konstrukcí. Díky tomu jsou odolné vůči vnějším radiálním silám.

Tato řada je ekvivalentní řadě CU20/CP s bistabilním provozem. Jedna z koncových poloh je "držena" permanentním magnetem, druhá pružinou nebo vnějšími silami.

Pohyb mezi koncovými polohami se realizuje vhodnou polaritou a působením pružiny nebo vnější síly.

Šrouby řady CU20/CPB mají zkrácený čep, který zabraňuje otáčení. Ideální pro průmyslové zamykání.

Montážní otvory na přední a zadní straně.

SPECIFIKACE

Celková hmotnost	90 g
Duty cycle	25 %
Insulation class	Y(90°C)
Max. napětí DC	48 V
Min. napětí DC	3 V
Plunger weight	19 g
Spring return	Ano
Třída krytí	IP40
Výkon	20 W
Zdvih	7,5 mm

