

ELEKTROMAGNESY RYGLUJĄCE
K30
ZASTOSOWANIE:

Jako blokady lub rygle elektromagnetyczne w szafach sterowniczych, rozdzielniach itp.

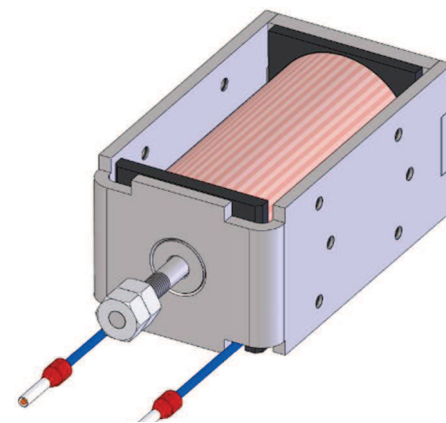
OPIS TECHNICZNY:

Elektromagnes K30 zasilane są prądem stałym i pracują „na sucho”.

Tryb pracy – „pchający/ ciągnący”.

Korpus cewki wykonany jest z metalu, zabezpieczony antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne.

Elementy wewnętrzne metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne.


DANE TECHNICZNE:

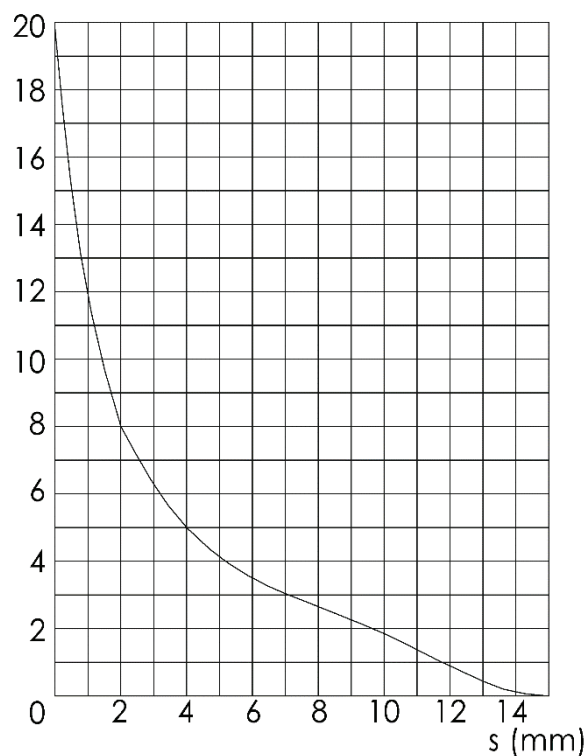
Moc znamionowa	[W]	14
Skok zwory regulowany	[mm]	max. 15
Czas pracy	[%] ED	100
Max. temperatura otoczenia	[°C]	+40
Wykonania napięciowe	[VDC]	12; 24; 48; 110; 220
Wymiary montażowe		6 x M3
Masa	[kg]	0,32
Środowisko pracy		suchy
Sprężyna powrotna		tak
Wymiary gabarytowe	[mm]	64x30x38
Rodzaj złącza elektrycznego		luźne przewody

CE

Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:

- ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonani 0 - 75VDC
- niskonapięciowej LVD 2014/35/UE dla wykonani powyżej 75VDC

F (N)



CHARAKTERYSTYKA SIŁOWA
przy $I_{pom}=0,857 I_{stab}$.

