

M15SP-2N

特長 / FEATURES

モータ2個連結した構造となっており、高出力トルクが可能。

A structure including coupled motors enables high-output torque.



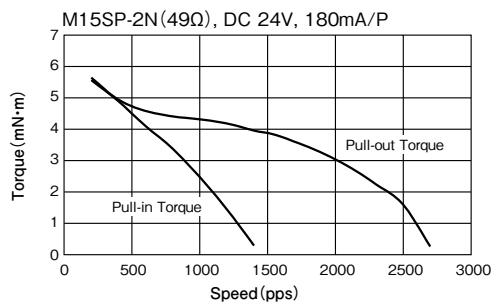
用途 / USES

Small printer paper feeder, projector aperture, etc.

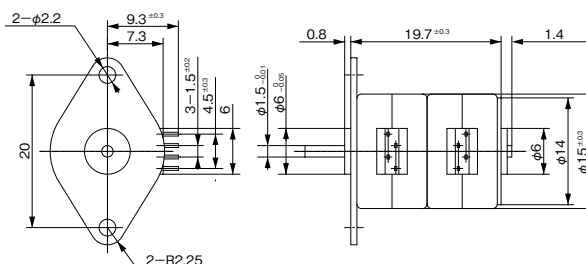
仕様 / SPECIFICATIONS

項目/Item	M15SP-2N
定格電圧	Rated Voltage DC24V
使用電圧範囲	Working Voltage DC 21.6 ~ 26.4V
定格電流/相	Working Current/Phase 180mA (Peak)
巻線抵抗	Coil DC Resistance 49Ω /Phase ±7%
ステップ角度	Step Angle 18° /Step
駆動方式	Drive Method Constant Current
励磁方式	Excitation Method 2-2 Phase excitation (Bipolar driving)
絶縁階級	Insulation Class Class E Insulation
ホールディングトルク	Holding Torque 6.4mN·m
プルアウトトルク	Pull-out Torque 3.6mN·m/1500pps
プルイントルク	Pull-in Torque 4.7mN·m/700pps
最大応答周波数	Max Pull-out Pulse Rate 2,500pps
最大自起動周波数	Max Pull-in Pulse Rate 1,450pps

特性図 / CHARACTERISTICS



外形図 / DIMENSIONS



Unit : mm
General tolerance : ±0.5