

Schubspindelantrieb

zum Öffnen und Schließen von Lichtkuppeln

TYP: SMS-500-24



■ Beschreibung

Der Elektroschubspindeltrieb in einem elegantem Gehäuse besitzt geringe Abmessungen (40 x 47 mm), hat die Kabelführung im Gehäuse und verfügt über eine mechanische Lastabschaltung zum Schutz des Planetengetriebes und des Spindeltriebes.

Der Antrieb entwickelt nur sehr geringe Betriebsgeräusche und ist Vds- zertifiziert.

Optional kann der Antrieb mit einer Hubbegrenzung und einer Positionrückmeldung zur Endlagenüberwachung ausgestattet werden.

Es sind Sonderhublängen, Sonderfarben und verschiedene Kabellängen lieferbar.

■ Technische Daten

Schutzart	IP 65 (trockene Räume)
Kabel	3 x 0,75 mm ² ; 2,0 m
Betriebsspannung	24 V/ DC
Min. Spannung zur Abschaltung	20 V/ DC
Stromaufnahme	0,9 A / 1,7 A
Einschaltdauer	100 %
Temperaturbereich	-5 °C ... +70 °C
Hubkraft an der Spindel	750 N
Laufzeit (im Leerlauf/ Nennlast)	100 mm Hub entsprechen ca. 20 Sek.

■ Abmessungen

