

Typ: SMS-500-24

Schubspindeltrieb zum Öffnen und Schließen von Lichtkuppeln

Beschreibung:

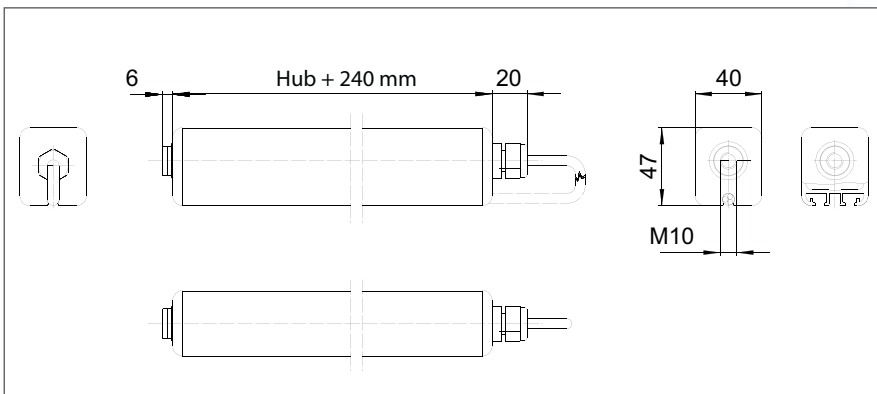
Der Elektrospindeltrieb in einem eleganten Gehäuse besitzt geringe Abmessungen (40 x 47 mm), hat die Kabelführung im Gehäuse und verfügt über eine mechanische Lastabschaltung zum Schutz des Planetengetriebes und des Spindeltriebes. Der Antrieb entwickelt nur sehr geringe Betriebsgeräusche und ist VdS-zertifiziert. Optional kann der Antrieb mit einer Hubbegrenzung und einer Positionsrückmeldung 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:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2012

