



Pozicionér typ SPC D, typ SPC PID, pro zdvihové pohony

Provedení:

- Pro pneumatické lineární pohony, jednočinné
- Obsluha/konfigurace pomocí displeje
- Typ SPC PID s integrovanou funkcí procesního regulátoru
- Napájecí napětí 24 V DC
- Nastavitelné ovládání 0-10 V, 0-5 V, 4-20 mA, 0-20 mA
- Bezdotykový (bez opotřebení) analogový indukční snímač polohy
- Elektrické připojení - vícepólový konektor (není součástí dodávky)
- Stupeň krytí IP65/IP67
- Binární vstup (bezpečná poloha, přepínání)
- Provozní režim (automatický/ruční)
- Analogová zpětná vazba (0/4...20 mA, 0...5/10 V) pro nastavené a skutečné hodnoty
- Schváleno a zařazeno dle cULus

Možnosti:

- Úprava pro montáž na pneumatický pohon
- Vícepólový/multipinový konektor

Typ	Kód	Váha (kg)	Y4 (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)
SPC D	199 190 622	0.690	158.5	115.5	99.5
SPC PID	199 190 625	0.690	158.5	115.5	99.5

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 10/2021