



Moduł położenia pośredniego SLG-Z-18-A (525681) serii SLG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007479

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Moduł wahadłowy
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Ciśnienie robocze	1 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	75 g
Typ mocowania	z otworem przelotowym i kątkiem pasowanym
Przyłącze pneumatyczne	M3
Materiał zderzaka	Stal niklowana
Materiał uszczelnień	PUR
Materiał obudowy	Aluminium

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Ciśnienie robocze	1 bar ... 8 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Materiał uszczelnień	PUR
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych i kołków
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał obudowy	Aluminium, Twarde anodowanie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Przyłącza pneumatyczne	M3
Konstrukcja	Moduł wahadłowy
Waga produktu	75 g
Materiał zderzaków	Stal nikielowa
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO007479
EAN-13	4052568161910