



Moduł położenia pośredniego SLG-Z-8/12-A (525680) serii SLG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007480**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zderzak jako napęd wahadłowy z zębatką/zębnikiem
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 olejnym (po rozpoczęciu olejowania 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	33.5 g
Typ mocowania	z otworem przelotowym i kołkiem 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	Zderzak jako napęd wahadłowy z zębatką/zębnikiem
Waga produktu	33.5 g
Materiał zderzaków	Stal niklowana
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO007480
EAN-13	4052568161903