

CZUJNIKI SIPHA S11 I S13

440N-S32014

Wylacznik bezkontaktowy Sipha S11, 3 m

- Działanie bezkontaktowe
- System kodowany, nie można go pobudzić zwykłym magnesem
- Musi współdziałać ze specjalizowanym przekaźnikiem bezpieczeństwa



OPIS PRODUKTU

Niewielkie rozmiary wyłączników S11 i S13 sprawiają, że można je stosować przy mniejszych osłonach. Siphon to kodowany wyłącznik magnetyczny, który wykorzystuje dwa magnesy z odwróconymi biegunami, dzięki czemu jest odporny na manipulację. W maszynach z większą liczbą klap można w prosty sposób podłączyć szeregowo większą liczbę wyłączników magnetycznych do przekaźnika. Wyłącznik S13 posiada zestyk sygnałowy, który można wykorzystać do sygnalizacji otwarcia/zamknięcia klapy. Zestyki 1NO + 1 NC podłącza się do modułu sterującego/przekaźnika bezpieczeństwa.

DANE TECHNICZNE

Funkcje zestyków	1NC + 1NO, 1NC + 1NO + 1NO
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	-10°C do + 55°C
Kabel	3 lub 10 m
Materiał obudowy	ABS
Trwałość	>10 ⁶
Montaż	4 x M4
Kategoria bezpieczeństwa	do 4 w zależności od przekaźnika bezpieczeństwa zgodnie z EN 954-1
PFHd	3x10 ⁻⁷
MTTFd	385 lat
B10d	2x10 ⁶
Standardy	EN 60204-1 , EN 60947-5-3, EN 1088
Zgodne z	MD, EMC, LVD

Atesty



Funkcja zestyków

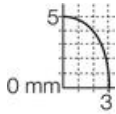
(osłona/bramka zamknięta)

(czarny-biały = sygnał)

Strefa działania

Załączenie 5 mm

Wyłączenie 11 mm



WYMIARY

Montaż

NR KATALOGOWY

Nr katalogowy	Nazwa	Funkcje zestyków
440N-S32014	Czujnik kodowany Sipha 11, kabel 3 m	1NC + 1NO
440N-S32016	Czujnik kodowany Sipha 11, kabel 10 m	1NC + 1NO
440N-S32037	Czujnik kodowany Sipha 13, kabel 3 m	1NC + 1NO + 1NO sygnał
440N-S32036	Czujnik kodowany Sipha 13, kabel 10 m	1NC + 1NO + 1NO sygnał
440N-A32019	Magnes do czujników Sipha S11, S13	

DOWNLOAD

Instrukcje

Produkt	Opis	Format pliku	
Sipha	Instrukcja instalacji	PDF	Pobierz

Rysunki CAD

Produkt	Opis	Format pliku	
Sipha wyłącznik	Rysunek CAD	STEP	Pobierz
Sipha aktywator	Rysunek CAD	STEP	Pobierz

Certyfikat			
Produkt	Opis	Format pliku	
Sipha	Deklaracja zgodności	PDF	Pobierz

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Funkcja styków	1 NC+1 NO
Materiał	ABS
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Podłączenie kabla	Kabel 3 m
Stopień ochrony IP	IP67

