



SHG01.103/90

- Głowica umieszczona z przodu
- Obudowa metalowa
- 40 mm x 108,5 mm x 43 mm
- długa żywotność

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	SHG01.103/90
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101009662
EAN (European Article Number)	4030661520971
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-26-02
eCl@ss number, Version 11.0	27-27-26-02
ETIM number, version 7.0	EC002592
ETIM number, version 6.0	EC002592

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty	cULus CCC
-------------	--------------

Właściwości ogólne

Normy	EN 60947-5-1 EN ISO 14119 BG-GS-ET-15
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał powłoki obudowy	malowane
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Ciężar brutto 250 g

Dane ogólne - właściwości

Liczba zestyków pomocniczych 1
Liczba zestyków bezpieczeństwa 1

Klasyfikacja

Normy, przepisy EN ISO 13849-1
Żywotność 20 Rok(lata)

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

B10d Zestyk normalnie zamknięty (NC) 2 000 000 operacji
B10d Zestyk normalnie otwarty (NO) 1 000 000 operacji

Dane mechaniczne

Żywotność mechaniczna, najmniejszy 1 000 000 operacji
Skok wymuszonego rozwarcia 11 mm
Siła wymuszonego rozwarcia, minimalne 5 N
Uwaga (siła wymuszonego rozwarcia) na każdy zestyk rozwierny

Konektor Połączenie śrubowe M20 x 1.5
Przekrój kabla, minimalne 0,5 mm²
Przekrój kabla, maksimum 2,5 mm²
Uwaga (przekrój przyłącza) Wszystkie odniesienia do przekroju przewodów uwzględniają końcówki kablowe.

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika 43 mm
Szerokość czujnika 40 mm
Wysokość czujnika 108,5 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony IP67 wg IEC/EN 60529

Temperatura otoczenia, minimalne -25 °C

Temperatura otoczenia, maksimum +70 °C

Znamionowe napięcie izolacji U_i 400 V

Znamionowe napięcie udarowe
wytrzymywane U_{imp} 2,5 kV

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny 10 A

Kategoria użytkowania AC-15 230 VAC

Kategoria użytkowania AC-15 8 A

Kategoria użytkowania DC-13 24 VDC

Kategoria użytkowania DC-13 5 A

Element przełączający zestyk (NO), zestyk (NC)

Zasada przełączania Zestyk wolnoprzełączający

Zakres dostawy

Zakres dostawy Aktywatory należy zamawiać oddzielnie.

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:
SHG(1)/(2)

(1)

01	Głowica umieszczona z przodu
02	Głowica umieszczona z lewej strony
03	Głowica umieszczona z prawej strony
04	Głowica umieszczona z tyłu

(2)

103/90	1 zestyk NC / 1 zestyk NO Zestyk wolnoprzełączający
220/110	2 zestyki NC Zestyk wolnoprzełączający
92/90	1 zestyk NC / 1 zestyk NO Zestyk migowy
uwaga	Nie wszystkie warianty mogą być dostarczone.>Kod zamówienia służy do określenia nazwy artykułu.

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)

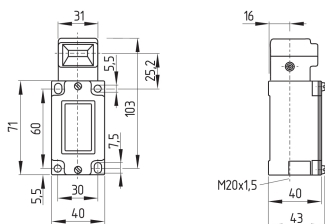


ID: kshg-f07

| 757,8 kB | .jpg | 278.694 x 499.886 mm - 790 x 1417 px - 72 dpi

| 81,4 kB | .png | 74.083 x 132.644 mm - 210 x 376 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



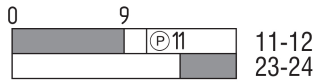
ID: kshg-g01

| 27,1 kB | .cdr |

| 3,9 kB | .png | 74.083 x 50.447 mm - 210 x 143 px - 72 dpi

| 111,7 kB | .jpg | 352.778 x 240.594 mm - 1000 x 682 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika



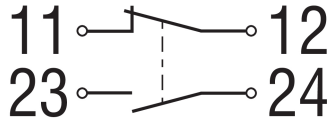
ID: kshg-s02

| 19,6 kB | .cdr |

| 1,5 kB | .png | 74.083 x 17.992 mm - 210 x 51 px - 72 dpi

| 33,4 kB | .jpg | 352.778 x 85.019 mm - 1000 x 241 px - 72 dpi

Diagram



ID: ktzg-k01

| 53,1 kB | .jpg | 352.778 x 128.058 mm - 1000 x 363 px -

72 dpi

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 29.12.2021, 06:45