

TS 064-12Y

- Obudowa metalowa
- 184 mm x 111 mm x 149 mm (Trzpień z kulką z przodu)
- 2 wloty kablowe M 25 x 1.5
- 3 lub 4 Zestyki
- Głowicę można obracać 4 x 90°

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	TS 064-12Y
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101057473
EAN (European Article Number)	4030661253152
eCl@ss number, version 12.0	27-27-06-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-06-01
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-06-01
ETIM number, version 7.0	EC000030
ETIM number, version 6.0	EC000030

Certyfikaty - Normy

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

Właściwości ogólne

Normy	EN IEC 60947-5-1
Zasada działania	mechaniczne
Kształt popychacza	Kula

Materiał obudowy	Żeliwo szare, ocynkowane
Materiał powłoki obudowy	malowane
Ciężar brutto	3 240 g

Dane ogólne - właściwości

Liczba zestyków NC	2
Liczba zestyków NO	1

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

B _{10D} Zestyk normalnie zamknięty (NC)	2 000 000 operacji
--	--------------------

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Trzpień ruchomy
Żywotność mechaniczna, najmniejszy	1 000 000 operacji
Kąt aktywacji	20 °
Rozwarcie styków	2 x 4 mm
Szybkość najazdu, minimalne	600 mm/min
Szybkość najazdu, maksimum	1 m/s
Uwaga (prędkość aktywacji)	Prędkość najazdu pod kątem, poprzecznie do osi wyłącznika

Mechanical data - Connection technique

Konektor	Połączenie śrubowe M20 x 1.5
Przekrój kabla, minimalne	1,5 mm ²
Przekrój kabla, maksimum	4 mm ²
Uwaga (przekrój przyłącza)	Wszystkie odniesienia do przekroju przewodów uwzględniają końcówki kablowe.
Przekrój żyły	11 AWG

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	149 mm
Szerokość czujnika	156 mm
Wysokość czujnika	111 mm
Średnica trzpienia ruchomego	10 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Ambient temperature	-30 ... +90 °C

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	6 kV

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	25 A
Kategoria użytkowania AC-15	400 VAC
Kategoria użytkowania AC-15	25 A
Element przełączający	zestyk (NO) zestyk (NC)
Uwaga (element przełączający)	z podwójną przerwą
Zasada przełączania	Wolnoprzełączające
Częstotliwość przełączania	1 000 /h
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Note

Uwaga (informacje ogólne)	Należy unikać aktywacji z boku trzpienia, ponieważ skraca to mechaniczną żywotność wyłącznika pozycyjnego.
---------------------------	--

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:

T(1) 064-(2)Y-(3)

(1)

S	Trzpień naciskowy S
J	Dźwignia z rolką J
X	Dźwignia z rolką X

(2)

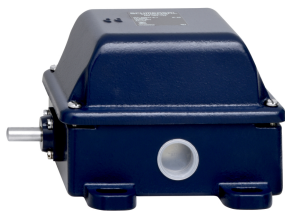
03	3 zestyki NC
12	1 zestyk NO / 2 zestyki NC
21	2 zestyki NO / 1 zestyk NC
30	3 zestyki NO
04	4 zestyki NC
13	1 zestyk NO / 3 zestyki NC
22	2 zestyki NO / 2 zestyki NC
31	3 zestyki NO / 1 zestyk NC
40	4 zestyk NO

(3)

UE	Zestyki wolnoprzełączające w układzie zakładkowym
H	Zestyki wolnoprzełączające w układzie schodkowym
R	Zatrząsk 2x45°

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



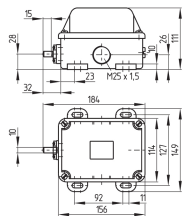
ID: kt-64f01

| 460,9 kB | .jpg | 352.778 x 282.575 mm - 1000 x 801 px - 72 dpi

| 30,6 kB | .png | 74.083 x 59.267 mm - 210 x 168 px - 72 dpi

| 52,1 kB | .jpg | 123.472 x 98.778 mm - 350 x 280 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



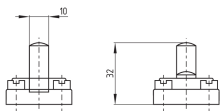
ID: 1t-64g01

| 33,2 kB | .cdr |

| 8,9 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi

| 103,5 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator

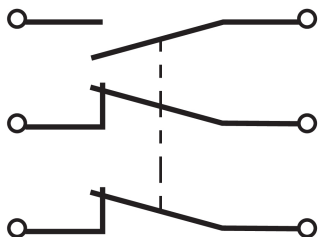


ID: 1tm-sb01

| 2,0 kB | .png | 74.083 x 51.153 mm - 210 x 145 px - 72 dpi

| 38,3 kB | .jpg | 352.778 x 243.769 mm - 1000 x 691 px - 72 dpi

Diagram



ID: k2o1sk03

| 23,8 kB | .cdr |

| 62,3 kB | .jpg | 352.778 x 266.347 mm - 1000 x 755 px - 72 dpi

| 2,3 kB | .png | 74.083 x 55.739 mm - 210 x 158 px - 72 dpi

Zasada działania



ID: 235sz01

| 14,1 kB | .cdr |

| 95,3 kB | .jpg | 352.778 x 1199.444 mm - 1000 x 3400 px - 72 dpi

| 1,8 kB | .png | 74.083 x 251.883 mm - 210 x 714 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 12.12.2024, 09:05