



PS316-Z11-ST-N300

- Obudowa z tworzywa sztucznego z odchylaną pokrywą zatrząskową
- Proste i szybkie przestawianie elementów aktywujących o 45°
- Budowa zgodnie z EN 50041
- Kąt dźwigni ustawiany w krokach co 15°
- Długość regulowana w krokach co 2 mm
- Dostępna wersja z diodami LED

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	PS316-Z11-ST-N300
Numer artykułu (Numer katalogowy)	103027483
EAN (European Article Number)	4030661521671
eCl@ss number, version 12.0	27-27-26-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-26-01
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-26-01
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
Obudowa	Budowa znormalizowana
Typ napędu zgodnie z DIN EN 50041	A

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym
Ciężar brutto	158 g

Dane ogólne - właściwości

Funkcje bezpieczeństwa	Tak
Liczba zestyków pomocniczych	1
Liczba zestyków bezpieczeństwa	1

Klasyfikacja

Normy, przepisy	EN ISO 13849-1
B _{10D} Normally-closed contact (NC)	20 000 000 operacji
Żywotność	20 Rok(lata)

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Dźwignia z rolką N300
Materiał rolki	Tworzywo
Żywotność mechaniczna, najmniejszy	10 000 000 operacji
Siła wymuszonego rozwarcia, minimalne	50 N
Szybkość najazdu, minimalne	10 mm/min
Szybkość najazdu, maksimum	1 m/s
Tightening torque of the fixing screws	1,2 Nm

Mechanical data - Connection technique

Konektor	Konektor M12, 4-polowy
Materiał konektora (elektrycznego)	Tworzywo
Przekrój kabla, minimalne	0,34 mm ²
Przekrój kabla, maksimum	1,5 mm ²
Tightening torque of electrical connection, minimum	0,6 Nm
Moment dokręcania przyłącza elektrycznego, maksimum	0,8 Nm
Uwaga (wpust kablowy)	Settle length of the conductor: 5...6mm

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	37 mm
Szerokość czujnika	41 mm
Wysokość czujnika	168 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP66 IP67
Ambient temperature	-30 ... +80 °C
Ocena zabezpieczenia	II

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	50 VAC 24 VDC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	0,8 kV
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC/EN 60947-1	3

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	4 A
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový wg EN 60947-5-1	400 A
Kategoria użytkowania AC-15	240 VAC
Kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
Kategoria użytkowania DC-13	3 A
Element przełączający	1 zestyk (NO), 1 zestyk (NC)
Zasada przełączania	Działanie migowe
Częstotliwość przełączania	5 000 /h
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:

PS(2)-(3)-(4)-(5)-(6)-(7)-(8)-(9)-(10)-(11)-(12)

(1)

bez	Brak wersji EX
EX	Rodzaje ochrony przed zapłonem Ex d i t, do strefy 1/21
EXI	Rodzaje ochrony przed zapłonem Ex i i t, do strefy 1/21

(2)

315	Obudowa metalowa
316	Obudowa z tworzywa termoplastycznego

(3)

bez	Otwór podłużny (standard)
L	Poprzeczny otwór szczelinowy

(4)

Z11	Zestyki migowe 1 zestyk NO / 1 zestyk NC
Z02	Zestyki migowe 2 zestyki NC
Z12	Zestyki migowe 1 zestyk NO / 2 zestyki NC
Z11R	Zestyki migowe 1 zestyk NO / 1 zestyk NC z zatraskiem
Z01R	Zestyk migowy 1 zestyk NC z zatraskiem
Z02R	Zestyki migowe 2 zestyki NC z zatraskiem
T11	Zestyki wolnoprzelączające 1 zestyk NO / 1 zestyk NC
T02	Zestyki wolnoprzelączające 2 zestyki NC
T20	Zestyki wolnoprzelączające 2 zestyki NO
T12	Zestyki wolnoprzelączające 1 zestyk NO / 2 zestyki NC
T21	Zestyki wolnoprzelączające 2 zestyki NO / 1 zestyk NC
T03	Zestyki wolnoprzelączające 3 zestyki NC
T11UE	Zestyki wolnoprzelączające w układzie zakładkowym 1 zestyk NO / 1 zestyk NC
T02H	Zestyki wolnoprzelączające w układzie schodkowym 2 zestyki NC
T11K	Zestyk wolnoprzelączający 1 zestyk NO / 1 zestyk NC krótki skok

T10	Zestyk wolnoprzelączający 1 zestyk NO
T02K	Zestyk wolnoprzelączający 2 zestyki NO krótki skok
T20H	Zestyk wolnoprzelączający 2 zestyki NO układ schodkowy
(5)	
bez	Posrebrzane styki (standard)
A1	Połączane styki 0,3 µm
A2	Połączane styki 1,0 µm
A3	Połączane styki 3,0 µm
(6)	
bez	Brak wskaźnika stanu (standard)
G	zintegrowany wyświetlacz stanu
(7)	
bez	Przepust kablowy M20
ST	Konektor M12 - tworzywo - z dołu
STM	Konektor M12, metal
(8)	
S200	Trzpień naciskowy S200 Ø 6 mm
S300	Trzpień naciskowy - tworzywo sztuczne - szerokość trzpienia Ø 9 mm
S310	Trzpień naciskowy - tworzywo sztuczne - szerokość trzpienia Ø 9 mm - z mieszkciem
R300	Trzpień z rolką - rolka z tworzywa sztucznego - szerokość 4,6 mm
R302	Trzpień z rolką - rolka mosiężna - szerokość 4,6 mm
R310	Trzpień z rolką - rolka z tworzywa sztucznego - szerokość 4,6 mm
K360	Dźwignia kątowna - rolka z tworzywa sztucznego Ø 20 mm - wygięta w lewo
K370	Dźwignia kątowna - rolka z tworzywa sztucznego Ø 20 mm - wygięta w prawo
H300	Dźwignia z rolką - rolka z tworzywa sztucznego Ø 25 mm

H301	Dźwignia z rolką - rolka ze stali szlachetnej Ø 25
H302	Dźwignia z rolką - rolka mosiężna Ø 25 mm
H310	Dźwignia z rolką - rolka z tworzywa sztucznego Ø 20 mm
H311	Dźwignia z rolką - rolka ze stali szlachetnej Ø 20
H312	Dźwignia z rolką - rolka mosiężna Ø 20 mm
H326	Dźwignia z rolką - rolka gumowa Ø 20 mm
H330	Dźwignia z rolką
N300	Dźwignia z rolką - rolka z tworzywa sztucznego Ø 25 mm
N301	Dźwignia z rolką - rolka ze stali szlachetnej Ø 20
N306	Dźwignia z rolką - rolka gumowa Ø 50 mm
N360	Dźwignia z rolką - rolka z tworzywa sztucznego Ø 20 mm - szerokość 9,8 mm - 24 - 116 mm długa
N370	Dźwignia z rolką - rolka z tworzywa sztucznego Ø 20 mm - szerokość 9,8 mm - 128 - 168 mm długa
J300	Dźwignia prętowa - tworzywo sztuczne - 200 mm - Ø 6 mm
F230	Aktywator specjalny trzpień monitorowanie zaworów

(9)

bez	Brak obrotu głowicy (standard)
U1	Obrót głowicy 45°
U2	Obrót głowicy 90°
U3	Obrót głowicy 135°
U4	Obrót głowicy 180°
U5	Obrót głowicy 225°
U6	Obrót głowicy 275°
U7	Obrót głowicy 315°

(10)

bez	Brak obracania dźwigni (standard)
X1	Obracanie dźwigni 15°
X2	Obracanie dźwigni 30°
X3	Obracanie dźwigni 45°

X4	Obracanie dźwigni 60°
X5	Obracanie dźwigni 75°
X6	Obracanie dźwigni 90°
X7	Obracanie dźwigni 105°
X8	Obracanie dźwigni 120°
X9	Obracanie dźwigni 135°
X10	Obracanie dźwigni 150°
X11	Obracanie dźwigni 165°
X12	Obracanie dźwigni 180°
X13	Obracanie dźwigni 195°
X14	Obracanie dźwigni 210°
X15	Obracanie dźwigni 225°
X16	Obracanie dźwigni 240°
X17	Obracanie dźwigni 255°
X18	Obracanie dźwigni 270°
X19	Obracanie dźwigni 285°
X20	Obracanie dźwigni 300°
X21	Obracanie dźwigni 315°
X22	Obracanie dźwigni 330°
X23	Obracanie dźwigni 345°

(11)

bez	Rolka od zewnątrz (standard)
I	Rolka od wewnątrz

(12)

bez	-30...+80°C (Standard)
T	-40...+80°C

(13)

Speze	-9990
--------------	-------

(14)

bez	Strefa 2 i 22
------------	---------------

3GD

Strefa 2 i 22

2D

Strefa 21

3D

Strefa 22

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



ID: kps3nf04

| 879,2 kB | .jpg | 352.778 x 877.711 mm - 1000 x 2488 px - 72 dpi

| 94,9 kB | .png | 74.083 x 184.15 mm - 210 x 522 px - 72 dpi

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



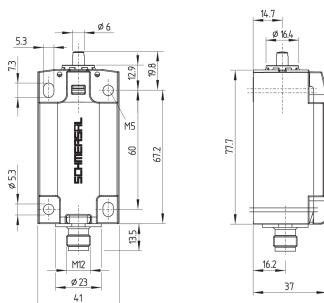
ID: kps3nf10

| 849,3 kB | .jpg | 352.778 x 796.219 mm - 1000 x 2257 px - 72 dpi

| 76,5 kB | .png | 74.083 x 167.217 mm - 210 x 474 px - 72 dpi

| 26,7 kB | .jpg | 54.681 x 123.472 mm - 155 x 350 px - 72 dpi

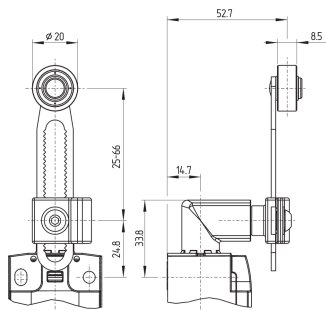
Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



ID: kps3xg12

| 142,0 kB | .jpg | 352.778 x 330.553 mm - 1000 x 937 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator



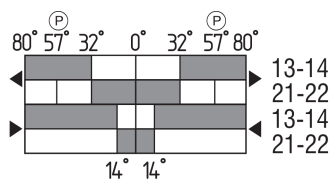
ID: kps3xb06

| 132,9 kB | .ai | 152.929 x 144.815 mm - 433 x 410 px - 72 dpi

| 5,7 kB | .png | 74.083 x 70.203 mm - 210 x 199 px - 72 dpi

| 169,9 kB | .jpg | 352.778 x 338.667 mm - 1000 x 960 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika

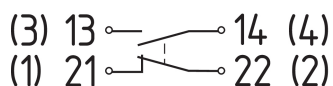


ID: kps31s18

| 2,8 kB | .png | 74.083 x 39.864 mm - 210 x 113 px - 72 dpi

| 94,2 kB | .jpg | 352.778 x 190.147 mm - 1000 x 539 px - 72 dpi

Diagram

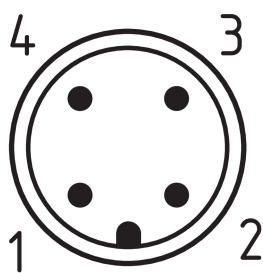


ID: kps2xk01

| 58,0 kB | .jpg | 352.778 x 111.478 mm - 1000 x 316 px - 72 dpi

| 2,7 kB | .png | 74.083 x 23.283 mm - 210 x 66 px - 72 dpi

Układ zestyków



ID: km12-k4c

| 4,2 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 px - 72 dpi

| 113,3 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 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 11.12.2024, 12:34