



PS226-Z11-J203

- Technika szybkiego podłączania dzięki zaciskom przyłączeniowym obracanym o 45°
- Przepust kablowy 1 x M20 x 1,5
- Budowa zgodnie z EN 50047
- Dostępna wersja z diodami LED
- **wyłącznie do pozycjonowania**
- Kąt dźwigni ustawiany w krokach co 15°
- Proste i szybkie przestawianie elementów aktywujących o 45°
- Obudowa z tworzywa sztucznego z odchylaną pokrywą zatrząskową

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	PS226-Z11-J203
Numer artykułu (Numer katalogowy)	103046767
EAN (European Article Number)	4030661615752
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
-------	------------------

Obudowa	Budowa znormalizowana
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym
Materiał dźwigni	Metal

Dane ogólne - właściwości

Liczba zestawów pomocniczych	1
------------------------------	---

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Dźwignia prętowa J200
Żywotność mechaniczna, najmniejszy	10 000 000 operacji
Siła wymuszonego rozwarcia, minimalne	40 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	Połączenie śrubowe M20 x 1.5
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	33 mm
Szerokość czujnika	59 mm
Wysokość czujnika	180,5 mm

Warunki otoczenia

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

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	250 VAC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	4 kV
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC/EN 60947-1	3

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	10 A
Warunkowy znamionowy prąd zwarciaowy wg EN 60947-5-1	400 A
Kategoria użytkowania AC-15	240 VAC
Kategoria użytkowania AC-15	3 A
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

Product type description:
PS(2)-(3)-(4)-(5)-(6)-(7)-(8)-(9)-(10)-(11)-(12)

(1)

without

non-EX version

EX

Types of protection Ex d and t, to Zone 1/21

EXI

Types of protection Ex i and t, up to Zone 1/21

(2)

Z15	Metal enclosure
Z16	Thermoplastic enclosure
Z26	Plastic housing with 2 cable entries
(3)	
L	L-hole (standard) elongated hole
(4)	
Z11	Snap action 1 NO contact / 1 NC contact
Z02	Snap action 2 NC contacts
Z12	Snap action 1 NO contact / 2 NC contact
Z11R	Snap action 1 NO contact / 1 NC contact with latching
Z01R	Snap action 1 NC contact with latching
Z02R	Snap action 2 NC contacts with latching
T11	Slow action 1 NO contact / 1 NC contact
T02	Slow action 2 NC contacts
T20	Slow action 2 NO contact
T12	Slow action 1 NO contact / 2 NC contact
T21	Slow action 2 NO contact / 1 NC contact
T03	Slow action 3 NC contacts
T11UE	Slow action 1 NO contact / 1 NC contact with overlapping contacts
T02H	Slow action 2 NC contacts with staggered contacts
T11K	Slow action 1 NO contact + 1 NC contact - short-stroke
T10	Slow action 1 NO contact
T02K	Slow action 2 NO contacts short-stroke
T20H	Slow action 2 NO contacts staggered
(5)	
A1	Contacts silver plated (Standard)
A2	Gold contacts 0,3 µm
A3	Gold contacts 1,0 µm Gold contacts 3,0 µm

(6)		
G		without indication light integrated status display
(7)		
M16		Cable entry M20
ST		cable entry M16
STR		Connector plug M12 - plastic - bottom
STL		Connector plug M12, right
STM		Connector plug M 12, left Connector plug M12, metal
(8)		
S200		plunger S200 Ø 6 mm
S210		Plunger Ø 8,6 mm
S211		Plunger Ø 10,3 mm
S221		Plunger Ø 9,8 mm
R200		Roller plunger R200
R201		Roller plunger - stainless steel roller Ø 9,5mm
R210		Roller plunger - plastic roller Ø 12mm
K201		Roller plunger - stainless steel roller - width 5,3 mm - Ø 12mm
K200		Offset roller lever - plastic roller- width 5.3 mm - Ø 12 mm
K201		Roller plunger - stainless steel roller - width 5,3 mm - Ø 12mm
K210		Offset roller lever - plastic roller- width 5mm - Ø 14mm
K211		Offset roller lever - stainless steel roller - width 5mm - Ø 14mm
K220		Offset roller lever - plastic roller- width 7.6 mm - Ø 14 mm
K230		Angle roller lever - plastic roller Ø 14 mm
K231		Roller plunger - stainless steel roller Ø 14mm (Standard)
K240		Angle roller lever with plastic roller Ø 22 mm - right-bent

K250	Angle roller lever with plastic roller Ø 22 mm - left-bent
H200	Roller lever - plastic roller Ø 16 m - lever length 24 mm
H202	Roller lever - brass roller Ø 16mm - lever length 24mm (Standard)
H230	Roller lever - plastic roller Ø 16mm - lever length 28 mm
H232	Roller lever - brass roller Ø 16mm - lever length 28 mm
H236	Roller lever - rubber roller Ø 16mm - lever length 28 mm
N200	Roller lever 2 mm Toothing (24...26mm) - Plastic roller Ø 20 mm - Width 9.8 mm
N201	Roller lever adjustable in 2 mm steps (24...66mm) - stainless steel roller Ø 20mm - width 9,8 mm
N202	Roller lever - adjustable in 2 mm steps (24...66mm) - brass roller Ø 20mm - width 9,8 mm
N206	Roller lever - adjustable in 2 mm steps (24...66mm) - rubber roller Ø 50mm - width 16 mm
N210	Roller lever - adjustable in 2 mm steps (26...66 mm) - plastic roller Ø 20mm - width 4 mm - long- angled - locking washer
N280	Roller lever -adjustable in 2 mm steps (24...66mm) - plastic roller Ø 20mm - width 5 mm - long - locking washer
J200	Rod lever - plastic - 200mm -Ø 6mm
J201	Rod lever - stainless steel - 200mm -Ø 6mm (Standard)
J203	Rod lever - aluminium - 200mm -Ø 6mm
F230	Spring rod - stainless steel - 150.4 mm
F231	Spring rod - stainless steel - 70.2 mm
A200	Special actuating bolt - plastic - valve control

(9)

U1	no intent rotation (Standard)
U2	intent rotation 45°
U3	intent rotation 90°
U4	intent rotation 135°
U5	intent rotation 180°
U6	intent rotation 225°

U7

intent rotation 275°

intent rotation 315°

(10)

X1

no lever rotation (Standard)

X2

lever rotation 15°

X3

lever rotation 30°

X4

lever rotation 45°

X5

lever rotation 60°

X6

lever rotation 75°

X7

lever rotation 90°

X8

lever rotation 105°

X9

lever rotation 120°

X10

lever rotation 135°

X11

lever rotation 150°

X12

lever rotation 165°

X13

lever rotation 180°

X14

lever rotation 195°

X15

lever rotation 210°

X16

lever rotation 225°

X17

lever rotation 240°

X18

lever rotation 255°

X19

lever rotation 270°

X20

lever rotation 285°

X21

lever rotation 300°

X22

lever rotation 315°

X23

lever rotation 330°

lever rotation 345°

(11)

I

Roller outside (Standard)

Roller inside

(12)

T	-30...+80°C (Standard)
	-40...+80°C

(13)

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

(14)

without	Zone 2 and 22
3GD	Zone 2 and 22
2D	Zone 21
3D	Zone 22

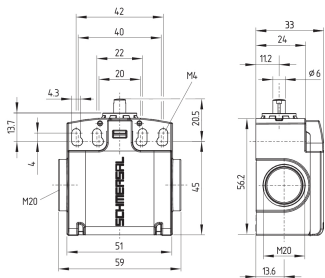
Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



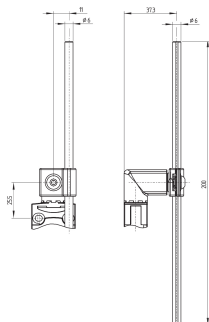
ID: kps2jf15
| 614,8 kB | .jpg | 352.778 x 656.519 mm - 1000 x 1861 px - 72 dpi
| 68,2 kB | .png | 74.083 x 137.583 mm - 210 x 390 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



ID: kps2xg04
| 6,5 kB | .png | 74.083 x 63.853 mm - 210 x 181 px - 72 dpi
| 161,6 kB | .jpg | 352.778 x 304.447 mm - 1000 x 863 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator

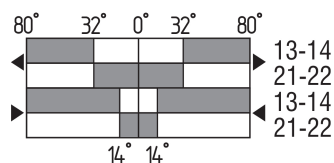


ID: kps11b18

| 142,4 kB | .jpg | 352.778 x 557.742 mm - 1000 x 1581 px - 72 dpi

| 5,1 kB | .png | 74.083 x 117.122 mm - 210 x 332 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika

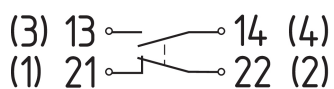


ID: kps11s64

| 2,4 kB | .png | 74.083 x 37.747 mm - 210 x 107 px - 72 dpi

| 84,8 kB | .jpg | 352.778 x 179.564 mm - 1000 x 509 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

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, 11:59