



NO IMAGE
AVAILABLE

PS216L-Z11-ST-R210

- Obudowa z tworzywa sztucznego z odchylaną pokrywą zatraskową
- Proste i szybkie przestawianie elementów aktywujących o 45°
- Budowa zgodnie z EN 50047
- Dostępna wersja z diodami LED

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	PS216L-Z11-ST-R210
Numer artykułu (Numer katalogowy)	103053109
EAN (European Article Number)	4030661633817
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 50047	c

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

Instrukcja montażu	with slotted hole
Materiał rolki	Tworzywo
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
Montaż	Obudowa ze szczelinami montażowymi
Tightening torque of the fixing screws	1,2 Nm

Mechanical data - Connection technique

Pozycja przyłącza konektora	Dół
Konektor	Konektor M12, 4-polowy
Przekrój kabla, minimalne	0,34 mm²
Przekrój kabla, maksimum	1,5 mm²
Tightening torque of electrical connection, minimum	0,6 Nm
Moment dokręcania przyłącza elektrycznego, maksimum	0,8 Nm

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	32,5 mm
Szerokość czujnika	31 mm

Warunki otoczenia

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

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	240 V
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	50 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)		
215		Metal enclosure
216		Thermoplastic enclosure
226		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

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)



NO IMAGE
AVAILABLE

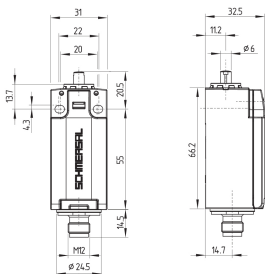
ID: no-pic01

| 98,4 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 px - 72 dpi

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

| 26,4 kB | .jpg | 123.472 x 123.472 mm - 350 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe

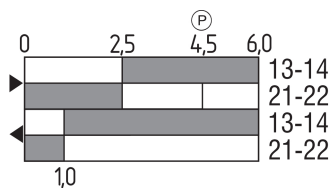


ID: kps2xg22

| 109,4 kB | .jpg | 352.778 x 323.85 mm - 1000 x 918 px - 72 dpi

| 5,9 kB | .png | 74.083 x 68.086 mm - 210 x 193 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika

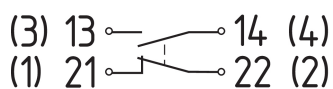


ID: kps11s01

| 2,2 kB | .png | 74.083 x 41.628 mm - 210 x 118 px - 72 dpi

| 69,9 kB | .jpg | 352.778 x 198.261 mm - 1000 x 562 px - 72 dpi

Diagram

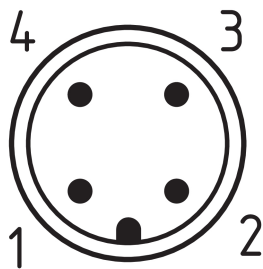


ID: kps2xk01

| 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, 11:39