



SMS 5-1000-1000

- z wyprofilowaną krawędzią 30 mm
- Wytrzymała budowa
- Modułowy system mat bezpieczeństwa
- Rozmiary specjalne dostępne na żądanie
- Bezobsługowe
- Łatwy montaż
- Powierzchnia bezpoślizgowa
- duża odporność na chemikalia
- Nie jest wymagany dodatkowy rezystor zakończeniowy
- Brak dodatkowej płyty bazowej
- 2 x Kabel podłączeniowy 2-żyłowy

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	SMS 5-1000-1000
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101208375
EAN (European Article Number)	4030661380216
eCl@ss number, version 12.0	27-27-34-02
eCl@ss number, version 11.0	27-27-34-02
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-34-02
ETIM number, version 7.0	EC002887
ETIM number, version 6.0	EC002887

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty	TÜV cULus
-------------	--------------

Właściwości ogólne

Normy	EN ISO 13849-1 EN ISO 13856-1
Materiał powierzchni / materiał powierzchni	Poliuretan PUR
Ciężar brutto	33 000 g
Czas reakcji, maksimum	25 ms

Dane ogólne - właściwości

Kaskadowalny	Tak
--------------	-----

Klasyfikacja

Performance Level, up to	d
Kategoria zgodnie z EN ISO 13849	3
Wartość PFH	$4,20 \times 10^{-8}$ /h
Safety Integrity Level (SIL)	2
Żywotność	20 Rok(lata)
Uwaga (kategoria)	Do maks. 52 000 operacji/rok przy maks. 60% obciążenia zestyku. Inne zastosowania na zamówienie.

Dane mechaniczne

Żywotność mechaniczna, najmniejszy	1 500 000 operacji
Siła przełączania	150 N
Uwaga (siła aktywacji)	Z okrągłą obudową Ø 80 mm
Admissable load	20 N/mm ²
Uwaga (obciążenie dopuszczalne)	Z okrągłą obudową Ø 80 mm

Mechanical data - Connection technique

Konektor	Kabel
Długość przewodu	6 m

Przekrój żyły 0,34 mm²

Przekrój żyły 22 AWG

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość 1 000 mm

Szerokość 1 000 mm

Wysokość 14 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony IP65

Temperatura otoczenia, minimalne +0 °C

Temperatura otoczenia,
maksimum +60 °C

Akcesoria

Zalecenie dot. urządzenia
bezpieczeństwa SRB 301HC/R,
SRB 301HC/T

Uwaga - Odporność chemiczna

Odporność materiału (woda) odporny

Odporność materiału (10% kwas) odporny

Odporność materiału (10% ług) odporny

Odporność materiału (benzyna) odporny

Odporność materiału (olej) odporny

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:
SMS 5-(1)

(1)

250-500

Obszar aktywny 250 x 500 mm

500-500

Obszar aktywny 500 x 500 mm

500-1000

Obszar aktywny 500 x 1000 mm

750-1000

Obszar aktywny 750 x 1000 mm

1000-1000

Obszar aktywny 1000 x 1000 mm

1000-1500

Obszar aktywny 1000 x 1500 mm

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)

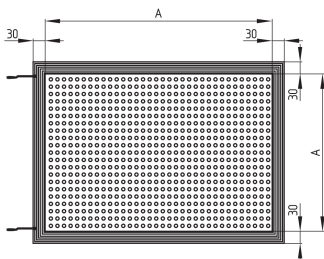


ID: ksms-f01

| 864,5 kB | .jpg | 352.778 x 392.642 mm - 1000 x 1113 px - 72 dpi

| 72,9 kB | .png | 73.731 x 82.197 mm - 209 x 233 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe

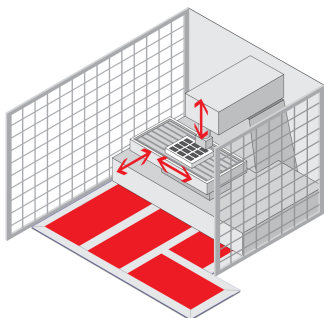


ID: 1sms5g01

| 4,7 kB | .png | 74.083 x 59.619 mm - 210 x 169 px - 72 dpi

| 377,7 kB | .jpg | 352.778 x 284.339 mm - 1000 x 806 px - 72 dpi

Zasada działania



ID: ksms3a01

| 378,6 kB | .jpg | 352.778 x 345.369 mm - 1000 x 979 px - 72 dpi

| 27,5 kB | .png | 74.083 x 72.672 mm - 210 x 206 px - 72 dpi



ID: 101208375
| 2,1 kB | .edz |

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 02.12.2022, 11:29