



System bezpieczeństwa (1115180) serii Safe Portal - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK020705**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Wariant	Siemens S7
Typ produktu	Oprogramowanie
Wymagania systemowe	SIMATIC STEP 7 Safety Advanced: V14 SIMATIC STEP 7 TIA Portal: V14 SP1
Bezpieczny stan w przypadku usterki	Ukierunkowane na bezpieczeństwo wyjścia półprzewodnikowe znajdują się w stanie WYŁ.
Zadanie związane z bezpieczeństwem	Zabezpieczenie dostępu
Temperatura otoczenia pracy	-10 °C ... +50 °C
Temperatura składowania	-25 °C ... +50 °C
Wilgotność powietrza	90% dla temp. 50°C (EN 61131-2)
Napięcie zasilania U_v	24 V DC (16,8 V DC ... 28,8 V DC)
Zakres dostawy	Instrukcja eksploatacji Plik SISTEMA Blok funkcyjny Rockwell „SICK_SP_01_V” Blok funkcyjny „SICK_SP_RST_V”

Certyfikaty

Certyfikat EC-Type-Examination [?](#)

Declaration of manufacturer [?](#)

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27279090
ECLASS 5.1.4	27279090
ECLASS 6.0	27279090
ECLASS 6.2	27279090
ECLASS 7.0	27279090
ECLASS 8.0	27279090
ECLASS 8.1	27279090
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27279090
ECLASS 11.0	27279090
ECLASS 12.0	27279090
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	32151705

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK020705

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:28