



## System bezpieczeństwa (1119559) serii Safe Portal - SICK



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-SICK021497**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Wariant	Siemens S7
Typ produktu	System (sprzęt i oprogramowanie)
Laserowy skaner bezpieczeństwa	microScan3 Pro - PROFINET
Wymagania systemowe	SIMATIC STEP 7 TIA Portal: V14 SP1 SIMATIC STEP 7 Safety Advanced: V14
Typ przyłącza	Złącze żeńskie M12, 4-pinowe, kodowanie D
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)

### Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

China-RoHS



## 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-SICK021497