



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Element systemu (2093267) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030198

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Obszar zastosowań Indoor

Pamięć wewnętrzna 32 GB

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	24 V DC (9 V DC ... 25 V DC)
Pobór mocy	10 W (typowy)
Stopień ochrony	IP20
Masa	0,7 kg
Wymiary obudowy (szer. x gł. x wys.)	180 mm x 121,2 mm x 33 mm
Mocowanie	Przykręcany

Interfejsy

Wskazania optyczne

LED Diody
statusu i
funkcji

Ethernet	?	(2)
Funkcja	Interfejs użytkownika, Interfejs czujników	
Prędkość przesyłania danych	1 Gbit/s, do każdego interfejsu	
Protokół	Interfejs informacyjny TEMS (interfejs TCP/IP) WCF TEMS Manager (oprogramowanie konfiguracyjne)	
Przyłącze elektryczne	Gniazdo LAN 1 (RJ45) do interfejsu użytkownika, gniazdo LAN 2 (RJ45) do interfejsu czujników	
Synchronizacja NTP		?

Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 55024, EN 55022 Class A
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 °C ... +60 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +80 °C

Klasyfikacje

ECLASS 5.1.4	19010101
ECLASS 6.0	19200190
ECLASS 6.2	19200190
ECLASS 7.0	19200190
ECLASS 8.0	19200190
ECLASS 8.1	19200190
ECLASS 9.0	19200190
UNSPSC 16.0901	81111502

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK030198