



Element (1113500) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK020411**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie	Kontrola pustych form
Klasa lasera	2M
Pokryta szerokość toru	1.200 mm

Mechanika/elektryka

Wymiary, system (dł. x szer. x wys.)	686 mm x 308 mm x 627 mm
Stopień ochrony	IP56
Napięcie zasilające	24 V DC
Mocowanie	Szafa do montażu na ścianie
Kolor obudowy	Kolor srebrny
Materiał obudowy	Stal nierdzewna

Wydajność

Średnia prędkość	≤ 2 m/s
Przepustowość	30 form/min

Interfejsy

Ethernet	?
Wejścia przełączające	? (8)
Wyjścia przełączające	? (8)
Formaty eksportu danych	XML
Interfejs do konfiguracji	Ethernet
Interfejs użytkownika	12-calowy pojemnościowy ekran dotykowy

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	+10 °C ... +45 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-20 °C ... +70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	5 % ... 90 % RH nicht kondensierend
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN IEC 61000-6-4:2019-09, EN IEC 61000-6-2:2019-02

Ogólne wskazówki

Zakres dostawy

Szafka ze zintegrowanym wyświetlaczem
Application Processing Unit (APU)
Złącza zaciskowe i okablowanie
Wymagane są dodatkowe elementy systemu

Najniższy próg nad dnem zbiornika $\geq 1,5$ mm

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27280190
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 6.0	27280190
ECLASS 6.2	27280190
ECLASS 7.0	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 8.1	27280190
ECLASS 9.0	27280190
ECLASS 10.0	27289090
ECLASS 11.0	27289090
ECLASS 12.0	27289090

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 01:55