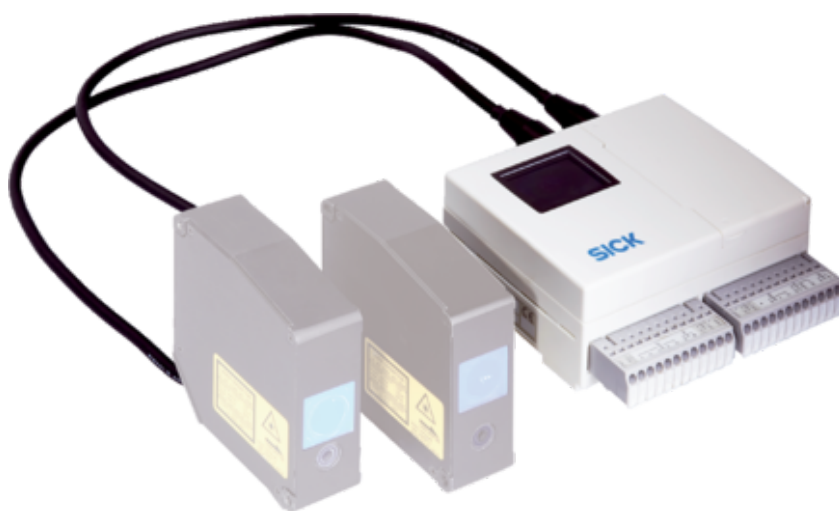




Element (6028960) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK034058

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---------------------------|---|
| Rodzina akcesoriów | Moduły analizujące |
| Funkcja dodatkowa | Obliczenia arytmetyczne, Ustawienie wartości średniej 1 ... 4.096x, Filtr częstotliwości, Automatyczna regulacja czułości |
| Typ przyłącza - głowica A | Złącze zaciskowe |
| Interfejs komunikacyjny | Szeregowy, RS-232 |
| Wyjście przełączające | 5 x PNP, 100 mA ¹⁾ |
| Wyjście analogowe | 2 x 4 mA ... 20 mA ($\leq 300 \Omega$) ²⁾ |
| Materiał obudowy | Poliwęglan i Nylon 66 |
| Napięcie robocze | DC 12 V (-5%) ... DC 24 V (+10%) |
| Pobór mocy | 6 W ³⁾ |
| Temperatura robocza | -10 °C ... +45 °C |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Masa | 240 g |
| Opis | Moduł analizujący OD Max, 5x PNP, wymagany dla OD350-x, OD85-x i OD30-x |

¹⁾PNP: WYSOKI = $U_v - (< 2 V)$ / NISKI = $< 2 V$; NPN: WYSOKI = $< 2 V$ / NISKI = U_v .

²⁾Wyjścia analogowe są zarezerwowane albo dla głowic czujnikowych, albo dla wyniku obliczenia.

³⁾Przy podłączeniu dwóch głowic czujników, wraz z analogowym prądem wyjściowym.

Klasyfikacje

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270890 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270890 |
| ECLASS 6.0 | 27270890 |
| ECLASS 6.2 | 27270890 |
| ECLASS 7.0 | 27270890 |
| ECLASS 8.0 | 27270890 |
| ECLASS 8.1 | 27270890 |
| ECLASS 9.0 | 27270892 |
| ECLASS 10.0 | 27270892 |
| ECLASS 11.0 | 27270892 |
| ECLASS 12.0 | 27270992 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |
| ETIM 8.0 | EC001825 |
| UNSPSC 16.0901 | 41111613 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK034058

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:00