

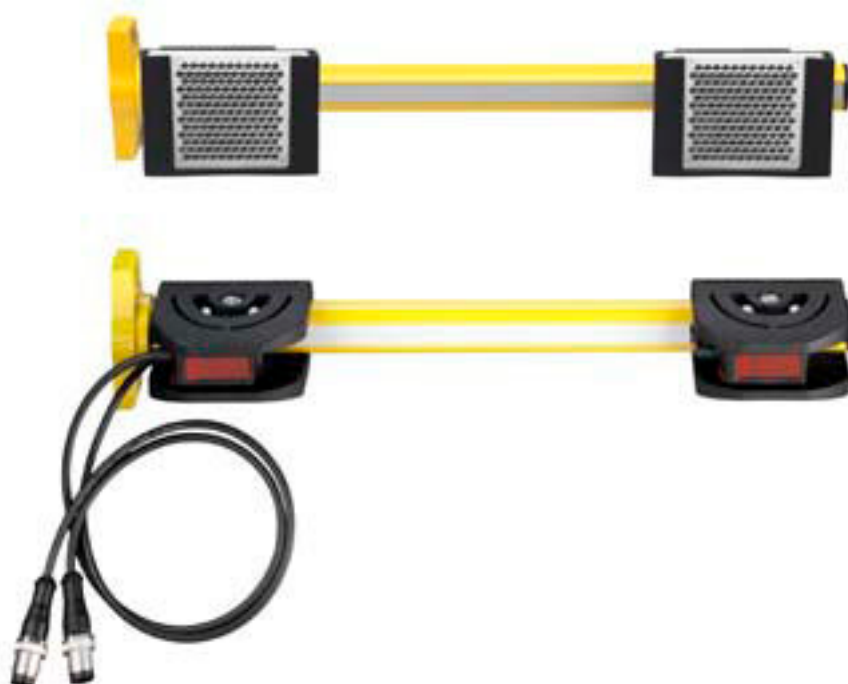
Karta danych technicznych Zestawy czujników mutingu

Nr art.: 426526

Set-AC-MLX.2-2SA

Treść

- Zestaw składa się z
- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Zestaw składa się z

| | Liczba | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|--------|----------|----------------------|--|---|
|  | 2 | 50139557 | PRK25C.D/PX-2000-M12 | Refleksyjny polaryzowany czujnik fotoelektryczny | Aplikacja: Wykrywanie obiektów owiniętych folią stretch Granica zakresu pracy: 0,05 ... 10 m Źródło światła: LED, czerwony Napięcie zasilania: DC Cyfrowe wyjścia przełączające: 1 Piecie(s) Wyjście przełączające 1: Tranzystor, PNP, ściemniający Częstotliwość przełączania: 1.500 Hz Przyłącze: Przewód z wtyczką okrągłą, 2.000 mm, M12, PUR, 4 - pin |
|  | 2 | 50022814 | TKS 50X50 | Reflektor | Konstrukcja: prostokątny Potrójna wielkość: 4 mm Powierzchnia refleksyjna: 47 mm x 48 mm Materiał: Tworzywo sztuczne Materiał nośnika: Tworzywo sztuczne Chemiczne oznaczenie materiału: PMMA8N Mocowanie: Mocowanie przelotowe, przyklejany |

Dane techniczne

Dane podstawowe

| | |
|------------------|---|
| Seria | Set-AC-M |
| Przeznaczony dla | Wielowiązkowe bariery bezpieczeństwa zabezpieczające MLD 500, MLD 300 |

Dane optyczne

| | |
|----------------|--|
| Zasięg roboczy | 0,05 ... 8 m, z reflektorem TK(S) 100x100 |
| Zasięg roboczy | 0,05 ... 4 m, z reflektorem TKS 50x50 |

Dane mechaniczne

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Masa netto | 1.210 g |
| Kolor obudowy | żółty, RAL 1021 |
| Rodzaj mocowania | dostarczony uchwyt |
| Rodzaj czujników mutingu | Czujniki fotoelektryczne PRK 25C |
| Liczba czujników mutingu | 2 Piecie(s) |
| Liczba reflektorów | 2 Piecie(s) |

Klasyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279290 |
| ECLASS 9.0 | 27279090 |
| ECLASS 10.0 | 27272792 |
| ECLASS 11.0 | 27272792 |
| ECLASS 12.0 | 27272792 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

