

AO000219

Akcesoria • Pomoc w wyrównaniu

Akcesoria Optyczne, wskaźnik laserowy, 44x81x27mm, punktowy, 650nm, metalowy



Znacznie uproszczone ustawienie siatek bezpieczeństwa OY32 i OY35 Prosty montaż w rowku profilu siatki świetlnej

Opis

Nowa obudowa, wraz z nowym uchwytem montażowym i systemem instalacji, umożliwia zastosowanie wskaźnika laserowego AO000219 na profilach kurtyn bezpieczeństwa serii OY32 i OY35. Instalacja odbywa się za pomocą dwóch bocznych rowków. Dwa wsporniki z otworami szczelinowymi, jeden na górze i jeden z boku, oraz odpowiednie pokrętła dokręcające umożliwiają regulację zarówno poprzeczną, jak i wzdłużną. Zapewnia to, że wskaźnik jest zawsze wyśrodkowany w stosunku do osi świetlnej danej kurtyny bezpieczeństwa, niezależnie od jej profilu.

Zastosowanie

Wskaźnik laserowy AO000219 jest używany jako pomoc w ustawianiu nadajnika i odbiornika kurtyny świetlnej bezpieczeństwa, niezależnie od tego, czy jest to urządzenie chroniące palce, dłonie czy ciało. Stosowanie wskaźnika laserowego jest szczególnie zalecane w przypadku korzystania z lusterek odbijających.

Właściwości mechaniczne

Szerokość	26,6 mm
Wysokość	44 mm
Długość	81 mm
Materiał obudowy	Aluminium

Właściwości optyczne

Klasa lasera	Klasa 2
Kształt wiązki światła	Punkt
Długość fali czujnika	650 nm

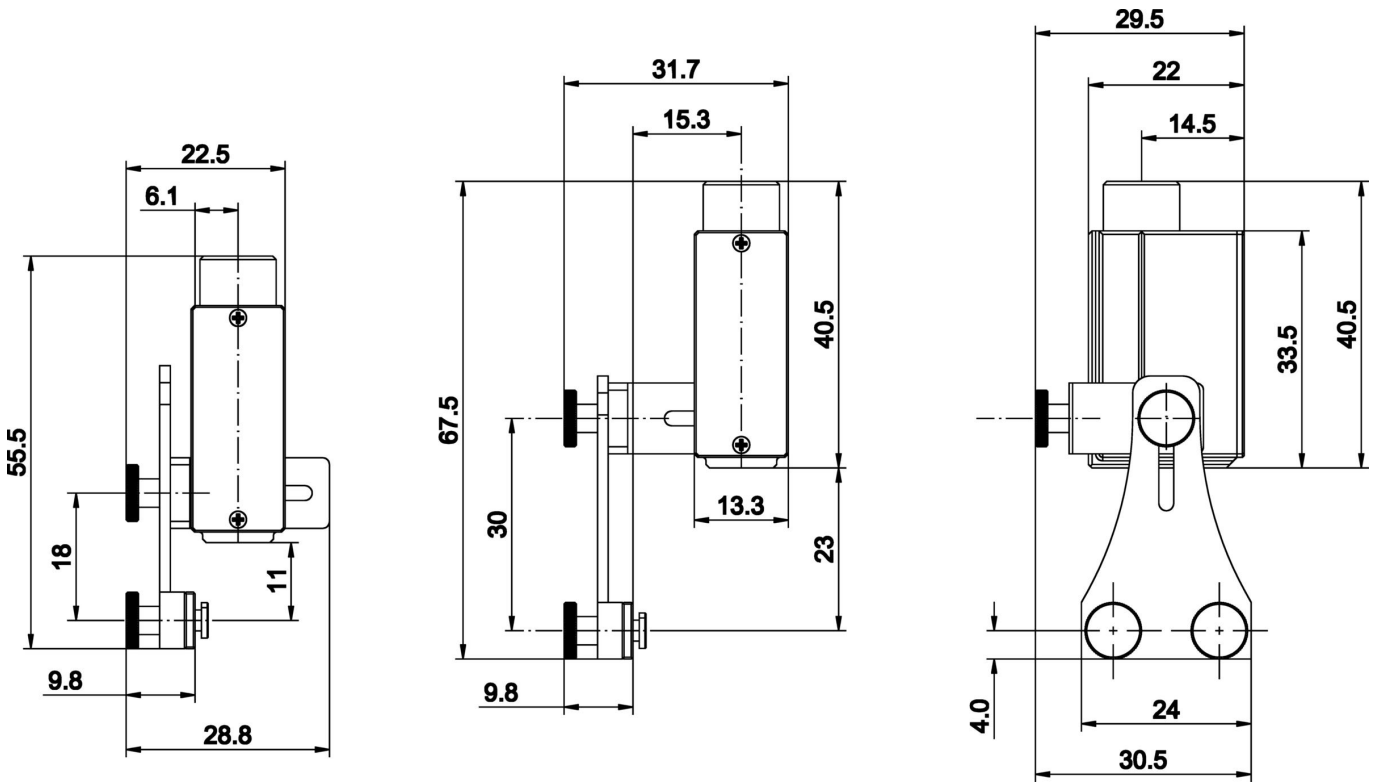
Klasyfikacja

ETIM 8	EC000641 Laser pomiarowy
--------	--------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	710 Systemy bezpieczeństwa
Wymiary opakowania	100 x 210 x 140 mm
Masa brutto	285 g
Numer taryfy celnej	85131000
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Rysunek wymiarowy



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.