

AO000219

Accessori • Aiuto all'allineamento

Accessori Ottica, puntatore laser, 44x81x27mm, punto, 650nm, metallo



**Allineamento significativamente semplificato delle griglie luminose di sicurezza OY32
Semplice installazione nella scanalatura del profilo della griglia luminosa**

Descrizione

Il nuovo alloggiamento, insieme alla nuova staffa di montaggio e al nuovo sistema di installazione, consente di utilizzare il puntatore laser AO000219 sui profili delle barriere fotoelettriche di sicurezza delle serie OY32 e OY35. L'installazione avviene tramite le due scanalature laterali. Due staffe con fori asolati, uno in alto e uno laterale, e le relative manopole di serraggio consentono la regolazione trasversale e longitudinale. Ciò garantisce che il puntatore sia sempre centrato rispetto all'asse luminoso della rispettiva barriera di sicurezza, indipendentemente dal suo profilo.

Applicazione

Il puntatore laser AO000219 viene utilizzato come ausilio per l'allineamento della barra trasmittente e ricevente di una barriera fotoelettrica di sicurezza, indipendentemente dal fatto che si tratti di un dispositivo di protezione delle dita, delle mani o del corpo. L'uso del puntatore laser è particolarmente consigliato quando si utilizzano specchi deflettori.

Proprietà meccaniche

Larghezza	26,6 mm
Altezza	44 mm
Lunghezza	81 mm
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio

Proprietà ottiche

Classe laser	Classe 2
Forma del fascio di luce	Punto
Lunghezza d'onda del sensore	650 nm

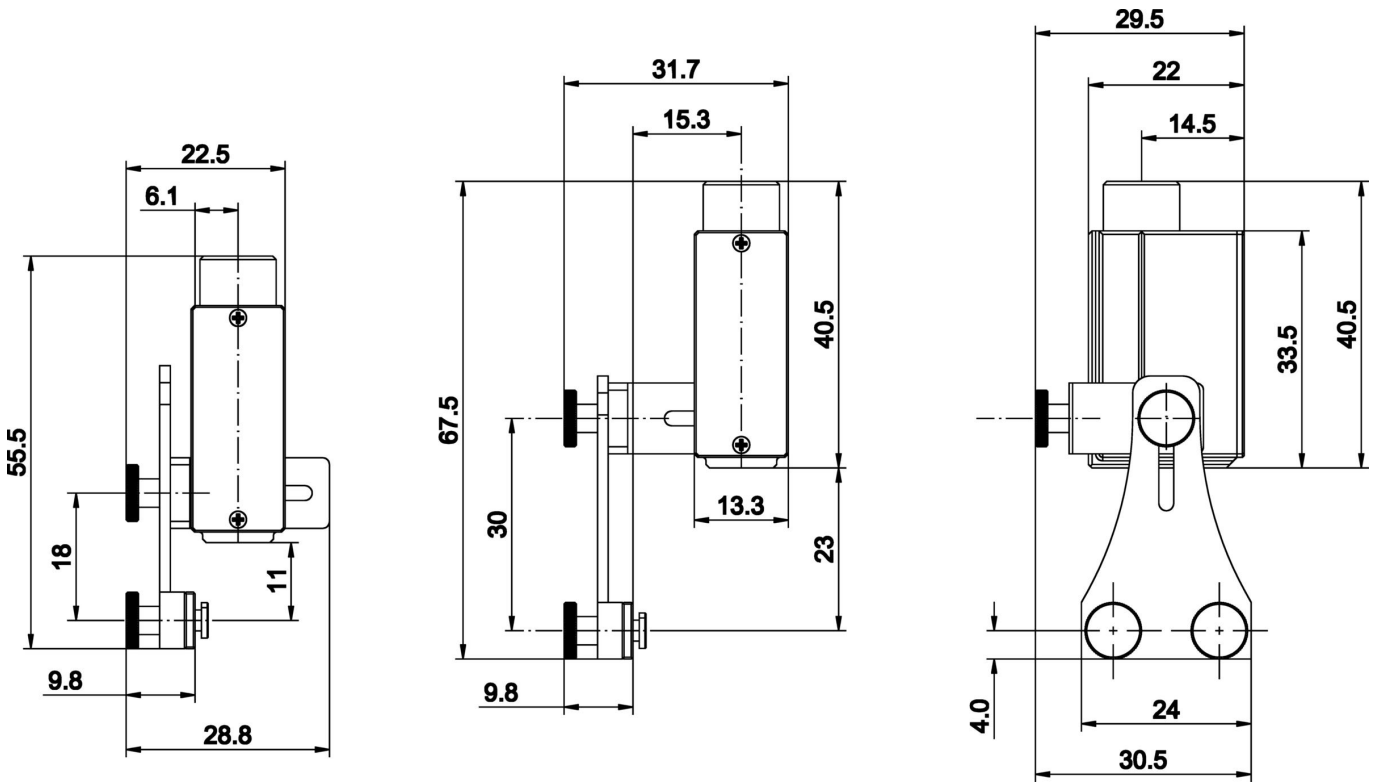
Classificazione

ETIM 8	EC000641 Laser di misura
--------	--------------------------

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	710 Sistemi di sicurezza
Dimensioni dell'imballaggio	100 x 210 x 140 mm
Peso lordo	285 g
Numero di tariffa doganale	85131000
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Disegno quotato



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.