

SSC VALOVERHO

SSCT805-PNP

Valoverho, H=50mm, 100-500mm, PNP, kaapeli

- Säde jokaisesta jokaiseen
- Tunnistuskorkeus 50-150mm
- Valoverhon paksuus ainoastaan 14,5mm
- IP67



TUOTEKUVAUS

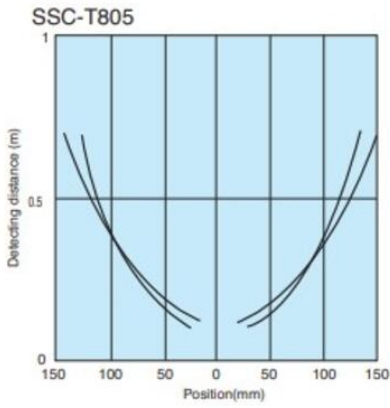
Takexin valoverho tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn kappaleiden havaitsemisessa käyttäen säteitä, jotka menevät jokaisesta jokaiseen. Vankka metallikotelo takaa kestävyuden ja luotettavuuden kaikissa olosuhteissa. Se tarjoaa monipuoliset mahdollisuudet käyttäjilleen monipuolisten toimintojensa ansiosta. Tämä tuote tarjoaa luotettavan ja tehokkaan ratkaisun kappaleiden havaitsemiseen erilaisissa sovelluksissa. Olipa kyseessä sitten pienten esineiden seulonta tai nauhamaisten esineiden tunnistaminen, tämä laite täyttää tarpeesi ja tarjoaa korkean suorituskyvyn kaikissa olosuhteissa.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Anturin toimintaperiaate | Valoverho |
| Max. etäisyys | 500 mm |
| Min. etäisyys | 100 mm |
| Ulostulo | PNP |
| Liitäntätyyppi | Kiinteä kaapeli 3 m |
| Toiminta | Light On |
| Toimintasuunta | Ei |
| Säteiden lukumäärä | 5 |
| Valon tyyppi | IR LED |
| IP-luokka | IP67 |
| Reaktioaika | 3 ms |
| Linssin materiaali | Akryyli |
| Rungon materiaali | Alumiini, PBT |
| Max. jännite DC | 24 V |
| Min. jännite DC | 12 V |
| Max. ulostulovirta | 0,1 A |

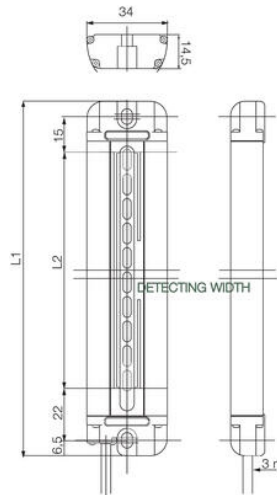
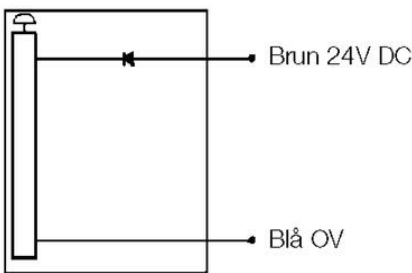
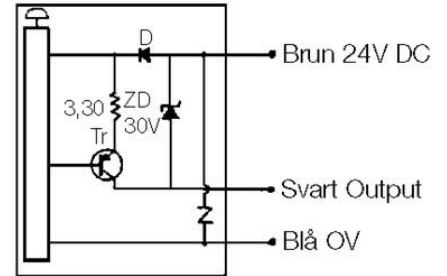
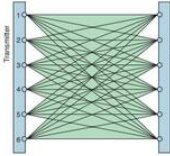
| | |
|-----------------------------|---------|
| Max. virrankulutus | 0,115 A |
| Max. käyttölämpötila | 55 °C |
| Min. käyttölämpötila | -10 °C |
| Hyväksynät | CE |
| Tunnistuskorkeus | 50 mm |



Sequential Array Scanning

SSC-T800 makes a sequential scan of a two dimensional array formed by each transmitter and the whole set of corresponding receivers. This method of scanning creates a high-density detection net between the transmitter and the receiver. Thin pipe, tape or name cards that pass through conventional light curtains can be reliably detected.

The figure on the right shows a model with six light axes. The number of light axes depends on the model.



Sequential Array Scanning

SSC-T800 makes a sequential scan of a two dimensional array formed by each transmitter and the whole set of corresponding receivers. This method of scanning creates a high-density detection net between the transmitter and the receiver. Thin pipe, tape or name cards that pass through conventional light curtains can be reliably detected.

The figure on the right shows a model with six light axes. The number of light axes depends on the model.

