

YAD-122DT

Set senzori anti-coliziune pentru sistemele de automatizare usi

Imagine



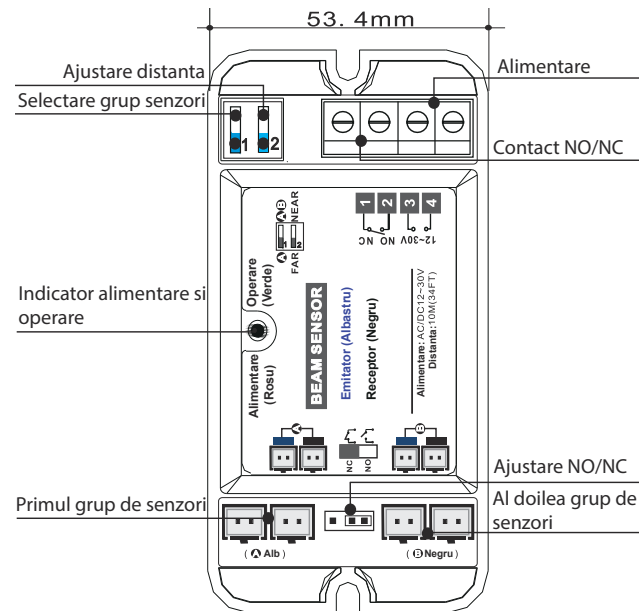
Descriere

YAD-122DT este un set de fotocelule dedicate sistemului de automatizare pentru usi glisante. Acestea se folosesc pentru a preveni inchiderile accidentale ale usilor sau pentru a evita formarea de cozi de asteptare. Unitatea de comanda permite conectarea a doua perechi de senzori. Pachetul include o pereche de senzori, unitatea de comanda si cablajul aferent.

Specificatii

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| • Alimentare: | 12-30Vca/Vcc |
| • Consum: | <58mA (consum redus) |
| • Distanța maximă între senzori: | 10m |
| • Iesire releu: | NO/NC (ajustabil) |
| • Grupuri senzori: | 2 |
| • Montare senzori: | Incastrat |
| • Material carcasa: | ABS |
| • Temperatura de functionare: | -42°C ~ +45°C |
| • Umiditate relativa: | 10~90% |
| • Dimensiuni unitate de comanda: | 105.5 x 53.4 x 28.5 mm |
| • Dimensiuni senzori: | 13(∅) x 19 mm |

Parti si functii



Sfaturi

Evitati expunerea senzorilor la sursele puternice de lumina. In cazul in care se instaleaza o singura pereche de senzori, inaltimea recomandata pentru montare este de 600 mm. In cazul in care se instaleaza doua perechi de senzori, inaltimea de montare recomandata pentru prima pereche este de 300 mm, iar pentru cea de-a doua pereche este de 900 mm. Inainte de realizarea gaurilor pentru fixarea senzorilor, verificati ca acestea sa fie aliniate perfect. Respectati codurile de culoare de pe unitatea de comanda la conectarea senzorilor.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

