



30008303

**BARRIERES PHOTO-ÉLECTRIQUE DOUBLE RAYON EXT/INT.
100/300M**



Paire de capteurs photo-électriques double rayon d'intérieur et d'extérieur. Tension d'alimentation 12÷24Vcc. Consommation en conditions d'utilisation normales : 22 mA. Angle d'alignement vertical 20°. Portée 300 m (intérieur), 100 m (extérieur). Angle d'alignement horizontal 180°.



30008303

**BARRIÈRES PHOTO-ÉLECTRIQUE DOUBLE RAYON EXT/INT.
100/300M**

| | |
|------------------------------------|--|
| Typologie | Paire de capteurs photo-électriques double rayon |
| Distance maximale en intérieur (m) | 480 |
| Distance maximale en extérieur (m) | 120 |
| Caractéristiques faisceaux IR | Pulsé, λ 950nm |
| Disqualification au brouillard | Oui avec sortie OC |
| Témoin optique TEST | Yes |
| Fonction walk test | Yes |
| Réchauffeurs | Yes |
| Protection Tamper | Oui |
| Temps de réaction | Réglable jusqu'à 750mS |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

| | |
|------------------------------------|----------|
| Température de fonctionnement (°C) | -25 ÷ 65 |
| Hauteur (mm) | 185 |
| Largeur (mm) | 78 |
| Profondeur (mm) | 78 |
| Poids du produit (g) | 320 |
| Montage en saillie | Oui |
| Montage sur mât | Yes |
| Utilisation en extérieur | Yes |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------------------|-------|
| Absorption maximum de courant (mA) | 90 |
| Supply voltage heaters | 24VAC |