



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