



30088302

SENSORE FOTOELETTRICO DOPPIO RAGGIO
ESTERNO/INTERNO 60/180M



Coppia di sensori fotoelettrici doppio raggio per impiego in ambienti interni o esterni. Tensione di alimentazione 12÷24Vdc. Corrente assorbita durante il normale funzionamento 18mA. Angolo di allineamento verticale 20°. Portata 180m (interno), 60m (esterno). Angolo di allineamento orizzontale 180°.

**30088302****SENSORE FOTOELETTRICO DOPPIO RAGGIO
ESTERNO/INTERNO 60/180M**

Tipologia	Coppia di sensori fotoelettrici doppio raggio
Distanza massima in interno (m)	250
Distanza massima in esterno (m)	60
Caratteristiche fasci IR	Impulsato, λ 950nm
Disqualifica per nebbia	Sì con uscita OC
Indicatore ottico test	Sì
Funzione walk test	Sì
Riscaldatori	Sì
Protezione tamper	Sì
Tempo di intervento	Regolabile fino a 750mS

CARATTERISTICHE HARDWARE

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 65
Altezza (mm)	185
Larghezza (mm)	78
Profondità (mm)	78
Peso del prodotto (g)	320
Montaggio a parete	Sì
Montaggio a palo	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	90
Tensione di alimentazione riscaldatori	24VAC