

Fotocellule e alimentatore di servizio



INFRA 16Coppia fotocellule sincronizzate



- Alimentazione: 12/24 Vcc/ca

- Assorbimento: 60 ma

- Lunghezza d'onda I.R.: 880 nm

- Temperatura funzionamento: -20° a +60° C

- Portata relè: 1A - 24V

- Modalità sincronizzata: solo se alimentata con

corrente alternata

- Frequenza di modulazione: 1500 Hz

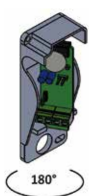
- Portata: 20 m

APE - 150 / 8508

Fotocellule INFRA 16

P41Coppia fotocellule infrarossi orientabili





- Alimentazione: 12/24 Vcc/ca

- Assorbimento: 60 ma

- Lunghezza d'onda I.R.: 880 nm

- Temperatura funzionamento: -20° a +60° C

- Portata relè: 1A – 24V

- Modalità sincronizzata: solo se alimentata con corrente alternata

- Frequenza di modulazione: 1500 Hz

- Portata: 15 m

APE - 528 / 1022

Fotocellule P41