

Relé modul XH-M131 12VDC s fotorezistorem

POPIS

Relé se spíná na základě snímání intenzity světla (pomocí fotorezistoru). Na desce jsou dvě indikační diody – červená (indikuje napájení) a modrá (indikuje sepnutí relé).

Díky svorkovnici je možné modul snadno a rychle zapojit.

Na zařízení se nachází otočný trimr, díky kterému je možno nastavit citlivost fotorezistoru a tedy i intenzitu světla, při které se relé přepne.



SPECIFIKACE

Napětí modulu	12 V DC	Délka kabelu fotorezistoru	30 cm
Odebíraný proud modulu	< 100 mA	Rozměry (mm)	53 x 31 x 20
Max. napětí relé	30 V DC; 50 V AC	Průměr mon. otvorů	3 mm
Max. proud relé (rezistivní zátěž)	10 A	Rozteč mon. otvorů	47; 24,7 mm



ZAPOJENÍ

