

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-az-b-automat-zmierchowy-z-sonda-p-3319.html>

F&F AZ-B Automat zmierny z sondą

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 83,52 zł |
| Cena netto | 67,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny - przy dokonaniu płatności online |
| Numer katalogowy | AZ-B |
| Kod producenta | AZ-B |
| Kod EAN | 5908312591054 |
| Producent | F&F Filipowski sp.j. |

Opis produktu

Zasilanie 230 V. Maksymalne obciążenie 16 A. Na szynę 35 mm. Sonda zewnętrzna Ø10 mm w komplecie.

Wyłącznik zmierny służy do sterowania źródłami światła lub innymi odbiornikami energii w zależności od natężenia oświetlenia - wyłącza o świcie i załącza o zmierzchu.

Działanie

Automat umieścić w miejscu o stałym dostępie naturalnego światła dziennego, które zmianami swej intensywności będzie powodować załączanie i wyłączanie oświetlenia. Pora załączenia oświetlenia może być ustawiona przez użytkownika potencjometrem. Obrót w stronę "księżyc" - załączy później, obrót w stronę "słoneczka" - załączy wcześniej. Automat posiada układ opóźniający załączenie i wyłączenie oświetlenia, niwelując w ten sposób wpływ zakłóceń (np. wyładowań atmosferycznych) na pracę automatu.

Tabela mocy

DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Napięcie zasilania | 230 V AC |
| Tolerancja napięcia zasilania | -10 ÷ 10 % |
| Maksymalny prąd obciążenia AC-1 | 16 A |
| Element wykonawczy | przełącznik |
| Konfiguracja styków | 1 × NO |
| Separacja styku | NIE |
| Próg zadziałania - regulowany | 2 ÷ 1000 Lx |
| Próg zadziałania - ustawiony | ok. 7 Lx |
| Histereza | ok. 15 Lx |
| Opóźnienie zadziałania włączenia | ok. 10 s |
| Opóźnienie zadziałania wyłączenia | ok. 20 s |
| Stopień ochrony sondy | IP65 |
| Element światłoczuły | zewnętrzna sonda Ø 10 mm |
| Przyłącze | zaciski śrubowe 4,0 mm ² |
| Moment dokręcający | 0,5 Nm |
| Pobór mocy | 0,8 W |
| Temperatura pracy | -25 ÷ 50 °C |
| Wymiary | 2 moduły (35 mm) |

Montaż
Stopień ochrony

na szynie 35 mm
IP20