



Principale

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Nume produs | Acti 9 IH |
| Nume scurt al dispozitivului | IH |
| Tip produs sau componenta | Temporizator mecanic |
| Număr de canale | 1 |
| Funcție disponibilă | Comutator manual de timp |

Suplimentare

| | |
|------------------------------------|--|
| Domeniul de aplicare al aparatului | Building |
| Tip de sarcină | lampă cu halogen 230 V c.a. (1100 W) lampă cu incandescență 230 V c.a. (1100 W) tub fluorescent în montaj dual, ballast : convențional (2 x 100 W) tub fluorescent în montaj dual, ballast : convențional (2 x 58 W) tub fluorescent necorectat, ballast : convențional (100 W) tub fluorescent necorectat, ballast : convențional (40 W) tub fluorescent necorectat, ballast : convențional (58 W) tub fluorescent compensat paralel, ballast : convențional (40 W) tub fluorescent compensat paralel, ballast : convențional (58 W) tuburi fluorescente compensate serial, ballast : convențional (100 W) tuburi fluorescente compensate serial, ballast : convențional (40 W) tuburi fluorescente compensate serial, ballast : convențional (58 W) |
| Durata ciclului | 7 zile |
| Precizie de măsurare | +/- 1 s/zi |
| Număr maxim de comutări | 42 active - 42 inactive |
| Durata interval minimă | 2 h |
| Tip de setare | Manual time changeover |
| Precizie de măsurare | +/- 1 s/zi 20 °C |
| Putere consumată | 2,5 VA |
| Curent maxim de comutație | 16 A - 250 V c.a. pf = 1 4 A - 250 V c.a. pf = 0,6 |
| Durata de viață baterie | 6 yr |

| | |
|----------------------|--|
| Timp rezerva | Salvare timp și program 200 h 230 V c.a. Salvare program și timp 100 h 110 V c.a. |
| Suport de montare | Sina DIN |
| Module de 9 mm | 6 |
| Tenta de culoare | Alb (RAL 9003) |
| Conexiuni - borne | Borna fara surub |
| Grad de protectie IP | IP20 B |
| Lățime | 54 mm |
| Înălțime | 90 mm |
| Adâncime | 66 mm |
| Greutate produs | 0,2 kg |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | -20...55 °C |
| Grad de protectie IP | Borne IP20 B |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Conform Declaratia RoHS UE |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |

Garan#ie contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|