



TS-DW1

92656 EAN: 4007529926565

Timer settimanale digitale per l'installazione su guida DIN

1 Canale

Potere di interruzione 16 A

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--------------|--------|--------|
| TS-DW1 | | 92656 |

Dati tecnici

| | |
|------------------------------|---|
| Alimentazione: | 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | 45 x 18 x 58 mm (1 TE) |
| Potenza assorbita: | ca. 0.7 W secondo DIN EN 60529 |
| Classe / Grado protezione: | IP20 / Classe II quando installato correttamente secondo i regolamenti |
| Riserva di carica (à 20 C°): | ca. 6 anni |
| Temperatura funzionamento: | -10 °C a +50 °C |
| Involucro: | Termoplastica autoestinguente |
| Elementi di visualizzazione: | Display LC in alta risoluzione |
| Collegamenti e cavi: | morsettiera vite (terminali di sollevamento) 16 A / 250 V da cos φ = 1 |
| Carico di contatto: | Massima corrente di spunto commutabile I _p (20ms) = 30 A distanza tra i contatti < 3 mm (Contatto μ), a potenziale zero |
| Tipo di contatto: | Contatto in scambio |

Informazioni sul prodotto

| |
|--|
| Timer settimanale digitale per l'installazione su guida DIN |
| 1 Canale |
| Potere di interruzione 16 A |
| Commutazione permanente per data / programma vacanze |
| Programma giornaliero e settimanale |
| Funzione impulso |
| 46 programmi memorizzabili |
| Intervallo minimo 1 minuto |
| Modalità manuale permanente |
| Azionamento manuale |
| Ordinamento automatico dei tempi di commutazione sulla lettura |
| Programmazione a blocchi libera |
| Cambio automatico dell'ora legale |
| Ore di funzionamento e contaimpulsi |
| Sicurezza tramite codice PIN |



