



TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

- Alimentazione: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)
- Potenza assorbita: ca. 1.5 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
TS-DY1		92674

Accessori

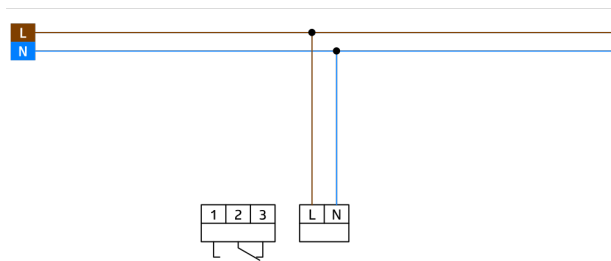
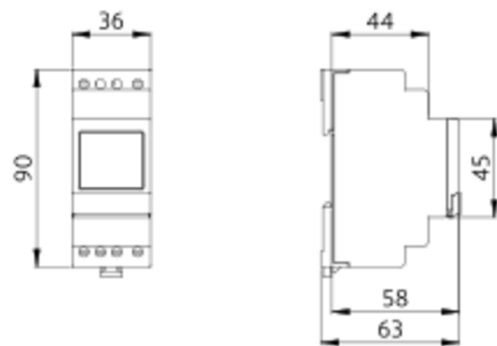
Designazione	Colore	Numero
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Potenza assorbita:	ca. 1.5 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 +55 °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 $\cos \varphi = 1$ Massima corrente di spunto commutabile Ip (20ms) = 50 A 2000 W Massima lampada a incandescenza distanza tra i contatti < 3 mm (Contatto μ), Contatto in scambio
Carico di contatto:	
Tipo di contatto:	

Informazioni sul prodotto

Timer digitale Annuale per l'installazione su guida DIN
1 Canale
Larghezza 36 mm
Potere di interruzione 16 A
Commutazione permanente per data / programma vacanze
Programma giornaliero, settimanale e annuale
300 programmi memorizzabili
Funzione "Ciclico"
Funzione "DCF"
Funzione impulso
Display illuminato
Funzione "Chiave dati"
Funzione timer
Funzione "Pulsanti canale"
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



Accessori



TS-ACC-DS1
Numero: 92684

Alimentazione: 230 V AC 50 / 60 Hz
Assorbimento: 10 mA
Temperatura funzionamento: +5 °C
a +35 °C



TS-ACC-DS2
Numero: 92685

Assorbimento: 10 mA
Temperatura funzionamento: +5 °C
a +35 °C
Involucro: POM, PC



TS-ACC-FE
Numero: 92683

Classe / Grado protezione: IP54
Temperatura funzionamento: +20 °C
a +50 °C
Involucro: Termoplastica
autoestinguente