



B.E.G. CHRONOLUX®



TS-DY2

92675 EAN: 4007529926756

- Alimentazione: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 45 x 72 x 58 mm (4 TE)
- Potenza assorbita: ca. 2 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
TS-DY2		92675

Accessori

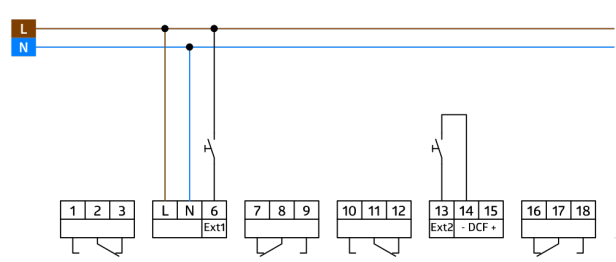
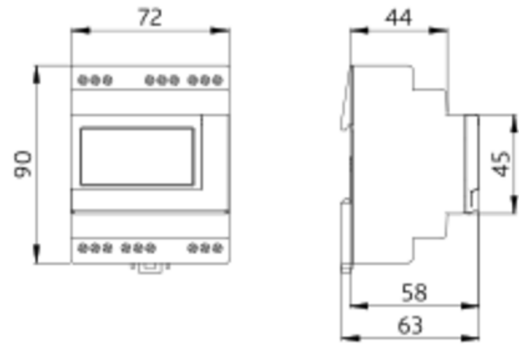
Designazione	Colore	Numero
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	45 x 72 x 58 mm (4 TE)
Potenza assorbita:	ca. 2 W
Classe / Grado protezione:	secondo DIN EN 60529 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) 10 A / 250 V da cos φ = 1
Carico di contatto:	Massima corrente di spunto commutabile Ip (20ms) = 50 A
Tipo di contatto:	distanza tra i contatti < 3 mm (Contatto µ), Contatto in scambio

Informazioni sul prodotto

Timer digitale Annuale per l'installazione su guida DIN
4 Canali
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
Azione 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