



TS-AD2

92677 EAN: 4007529926770

- Napięcie: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: 45 x 18 x 58 mm (1 TE)
- Pobór energii: 0.4 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
TS-AD2		92677

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	45 x 18 x 58 mm (1 TE)
Pobór energii:	0.4 W
Stopień / Klasa ochrony:	według DIN EN 60529 IP20 / Klasa II przy montażu zgodnym z przeznaczeniem
Rezerwa zasilania (przy 20 C°):	≥ 70 h
Temperatura otoczenia:	-5 °C (do) +50 °C
Obudowa:	Tworzywo termoplastyczne
Połączenia i przewody:	Zaciski zwierne
Moc załączania:	16 A / 250 V (przy $\cos \varphi$ = 1 2000 W maks. Obciążenia oporowe
Rodzaj kontaktu:	szerokość rozwarcia < 3 mm (mikro-styk), zestyk zwierny (NOC)

Informacje o produkcji

Analogowy zegar sterujący do montażu w rozdzielni (montaż na szynach DIN)

Nieduży format 18 mm

Program dzienny

Manualny wyłącznik nadrzędny permanentnie WŁ / AUTO

Niewyjmowane przyciski



