

## Zasilacz przemysłowy na szynę DIN, 24VDC 1,7A 40W, obudowa z tworzywa sztucznego



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908254824937
Nazwa producenta	ORNO
ID produktu wg producenta	OR-PSU-1662

### Opis ETIM

Klasa	Zasilacz DC (EC002540)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
Napięcie wyjściowe 1	24.. V
Napięcie wyjściowe 2	Nie dotyczy
Napięcie wyjściowe 3	Nie dotyczy
Maksymalny prąd wyjściowy 1	1,7 A
Maksymalny prąd wyjściowy 2	Nie dotyczy
Maksymalny prąd wyjściowy 3	Nie dotyczy
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Nie dotyczy
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	24 V
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 2	Nie dotyczy
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 3	Nie dotyczy
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 1	Nie dotyczy
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 2	Nie dotyczy
Wartość znamionowa prądu wyjściowego 3	Nie dotyczy
Odporność na zwarcie	Tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	100..240 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	100..240 V
Znamionowe napięcie zasilające dla DC	24.. V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Brak informacji
Pobór mocy	Brak informacji

Moc wyjściowa	40 W
Stabilizowany	Nie
Rodzaj połączenia elektrycznego	Brak informacji
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Szerokość wbudowania	Brak informacji
Wysokość wbudowania	Brak informacji
Możliwość montażu bezpośredniego	Nie
Szerokość	40 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	100 mm
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	Brak informacji
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Brak informacji
Stopień ochrony (NEMA)	Brak informacji