

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# AP98275

## Opcja sygnalizacji UPS do systemów IBM AS/400 oraz IBM i (IBM Power Systems)



### Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry fizyczne

Wysokość	3,8 cm
Szerokość	17,8 cm
Głębokość	15,2 cm
Masa produktu	0,36 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Złącze B	SUB-D 9 męski simple signaling
Złącze A	SUB-D 9 męski simple signaling

### na wyjściu

Numer portu	1
-------------	---



### Parametry środowiskowe

Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00... 15240,00 m
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...45 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...50000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,1 cm
Szerokość opakowania 1	16,5 cm
Długość opakowania 1	23,5 cm
Waga opakowania 1	0,45 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez ołowiu	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------