

Akumulator - QUINT-BAT/24DC/12AH - 2866365

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Zasobnik energii, kwasowo-olowiowy, w technologii VRLA, 24 V DC, 12 Ah. Przyłącze za pomocą wtykowych końcówek kablowych, 14 mm.



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	10.458 KGM
Numer taryfy celnej	85072080
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	231 mm
Wysokość	156 mm
Głębokość	110 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	0 °C ... 40 °C
temperatura otoczenia (składowanie/transport)	0 °C ... 40 °C

Dane wejściowe

znamionowe napięcie wejścia	24 V DC
-----------------------------	---------

Dane wyjściowe

napięcie wyjścia znamionowe	24 V DC
prąd wyjścia	maks. 50 A
możliwość łączenia równoległego	tak, do zwiększania czasu buforowania
możliwość łączenia szeregowego	Nie
bezpiecznik na wyjściu	2x 25 A

Informacje ogólne

Technologia IQ	nie
----------------	-----

Akumulator - QUINT-BAT/24DC/12AH - 2866365

Dane techniczne

Informacje ogólne

utyliczacja	Zużytych akumulatorów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi, lecz należy je utylizować według obowiązujących przepisów krajowych. Można je również zwrócić do Phoenix Contact lub do producenta.
waga netto	9 kg
medium magazynujące	Akumulator 12 Ah
Klasa ochrony	III
certyfikacja stoczniowa	Germanischer Lloyd (EMC 2), ABS

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040603
eCl@ss 4.1	27040603
eCl@ss 5.0	27040603
eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 7.0	27049201
eCl@ss 8.0	27049201

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382
ETIM 4.0	EC000357
ETIM 5.0	EC000357

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211510
UNSPSC 7.0901	39121011
UNSPSC 11	39121011
UNSPSC 12.01	39121011
UNSPSC 13.2	39121011

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

GL

Aprobaty Ex

Akumulator - QUINT-BAT/24DC/12AH - 2866365

Aprobaty

Wnioskowane aprobaty

Szczegóły aprobat

GL

Rysunki

Schemat blokowy

