

# UPS-CAP/24DC/20A/20KJ

Codice articolo: 2320380

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2320380>

Accumulatore di energia che non richiede manutenzione grazie al condensatore a due strati



## Dati commerciali

EAN	 4 046356 599030
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85322900
Peso lordo pezzi	3277,00 g

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 19.07.2010



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

## Descrizione prodotto

Condensatore a doppio strato che non richiede manutenzione 24 V DC, 20 kJ, riconoscimento automatico e comunicazione con QUINT UPS-IQ

## Dati tecnici

### Dati d'ingresso

Tensione d'ingresso nominale	24 V DC
Campo delle tensioni d'ingresso DC	18 V DC ... 30 V DC

Corrente assorbita (a carico nominale)	5 A
Tempo di riserva	12 min (1 A)
	33 s (20 A)

#### Dati d'uscita

Tensione di uscita nominale	24 V DC
Regolazione tensione di uscita	22 V DC ... 27 V DC
Corrente d'uscita	20 A
	26 A
Possibilità di collegamento in serie	No
Fusibile d'uscita	2x 25 A (interno)

#### Dati generali

Tecnologia IQ	sì
Smaltimento	Non smaltire le vecchie batterie nei rifiuti domestici, seguire le norme nazionali in vigore. È possibile restituirle anche a Phoenix Contact o al produttore.
Larghezza	150 mm
Altezza	130 mm
Profondità	176 mm
Peso netto	2,9 kg
Supporto di memorizzazione	Condensatore a doppio strato
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	III
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 695000 h
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 60 °C
Umidità massima consentita (funzionamento)	≤ 95 %
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715
Sicurezza elettrica a norma	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Omologazione per settore navale	GL richiesta
Riferimento normativo - Equipaggiamento elettronico per uso in installazioni di potenza	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Omologazioni UL	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950

## Omologazioni



Omologazioni

cULus Listed, cULus Recognized

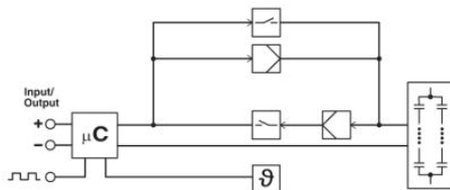
Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

---

## Disegni

Diagramma a blocchi



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.