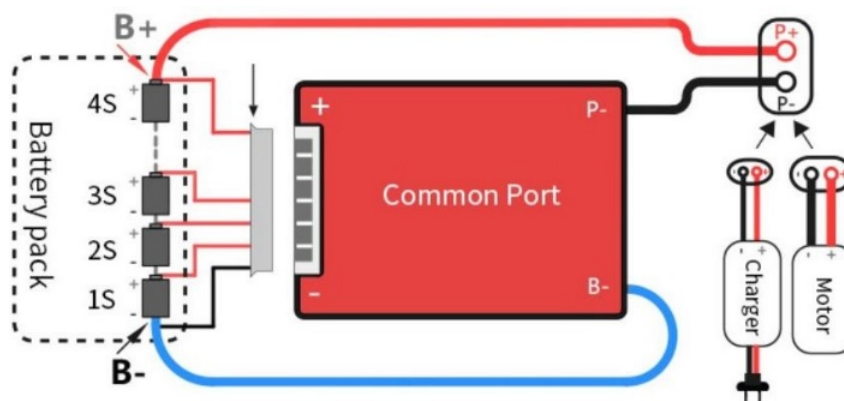


PCM-F04S40 DLY dla 12,8V/ 40A (4S)



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 14,6 CC/CV 3,65V/Cell
		Technologia płytki	LiFePO4
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	N/D
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	-
		Zużycie prądu płytki	≤100μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	20A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	40A
3.	Zabezpieczenie przed przetądowaniem	Napięcie włączające płytkę	3,65V±0.05V
		Czas zwłoki	1s
		Napięcie wyłączające płytkę	3,6V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.1V
		Czas zwłoki	20ms
		Napięcie wyłączające płytkę	2.5V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	N/D
		Prąd włączający	120±20A
		Czas zwłoki	100ms
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	250us
		Warunek wyłączania	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-20 ~ +70°C
		Temperatura składowania	-20 ~ +125°C
		Czujnik temperatury	65°C lub 70°C
9.	Wymiary	48x75x9mm	



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Cylindrical Battery Contacts, Clips, Holders & Springs](#) category:

Click to view products by [DALY](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[753-00001](#) [12BH36A-GR](#) [200](#) [183](#) [270](#) [QX3506](#) [5220](#) [5230](#) [1055](#) [1088](#) [5250](#) [166](#) [591](#) [1044](#) [KT0008](#) [1119](#) [254TR](#) [5207](#) [1121](#) [246](#)
[4027003022001-PK](#) [12BHC186P2-GR](#) [9V \(6LR61\)](#) [PX1604](#) [GP24E](#) [OKY3399-1](#) [PCM-F04S40](#) [DALY](#) [5000394132023](#) [PCM-F04S30](#)
[DALY](#) [PCM-F08S40](#) [DALY](#) [PCM-F08S60](#) [DALY](#) [PCM-L13S20](#) [DALY](#) [1012](#) [1020](#) [1023](#) [1024](#) [1075](#) [1077](#) [1080](#) [1090](#) [1095](#) [1096](#) [1097](#)
[1098](#) [1109](#) [1126](#) [1127](#) [1128](#) [1162](#) [1173](#) [147](#)