

ДИМИРАЩ DALI ДРАЙВЕР

ОПИСАНИЕ

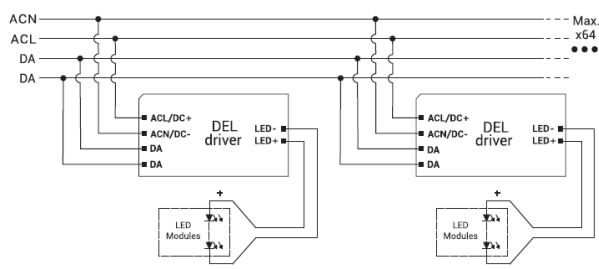
UltraLux представя нов DALI димиращ драйвер DDLP40D предназначен за осветителни тела с номинална мощност в диапазона 25W-40W и номинален ток в диапазона 600-1050 mA. (LED панели, LED луни за вграждане, LED линейни тела и др.).

ПРЕДИМСТВА

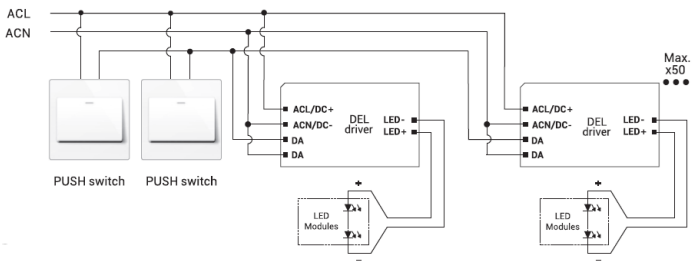
- Драйверът поддържа стандартен DALI 2 управляващ сигнал, което позволява интегрирането на телата в DALI система за управление;
- Драйверът поддържа фазово Push димиране (фазовият проводник се подава към драйвера през обикновен Push бутон);
- Широк обхват на изходящия ток 600 mA-1050 mA, който максимално покрива LED телата от гамата на UltraLux, които се използват в проекти и позволява тяхната интеграция в системи за управление DALI;
- Лесна и бърза настройка на изходящия ток, чрез DIP ключета;
- Драйверът поддържа висок фактор на мощността $PF \geq 0.97$, което гарантира консумацията на активна енергия;
- Драйверът димира в широк диапазон, при което излъчената светлина е без трептения (Flicker free);
- Дълъг гаранционен период 5 години;

СХЕМИ НА СВЪРЗВАНЕ

• DALI ДИМИРАНЕ



• PUSH ДИМИРАНЕ



Драйвер DDLP40D

Моден	P _{in} (typ)		I _{rated}	Voltage	DIP			
	W	W			mA	V _{dc}	1	2
DDLP40D	28.4	25.2	600	6-42	-	ON	ON	ON
	30.8	27.3	650	6-42	ON	-	ON	ON
	33.1	29.4	700	6-42	-	-	ON	ON
	35.5	31.5	750	6-42	-	ON	-	ON
	37.9	33.6	800	6-42	-	-	-	ON
	40.3	35.7	850	6-42	ON	ON	ON	-
	42.6	37.8	900	6-42	-	-	ON	-
	45.1	39.9	950	6-42	-	ON	-	-
	45.4	40	1000	6-40	ON	-	-	-
	45.5	39.9	1050	6-38	-	-	-	-

Настройка изходящия ток (мощност)

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Арт.№	Вх. напрежение	Изх. ток	Изх. напрежение	Изх. мощност	Размери	IP
DDLP40D	200-240 V AC	600-1050 mA	6-42 V DC	25-40 W	137/46/30 mm	IP20