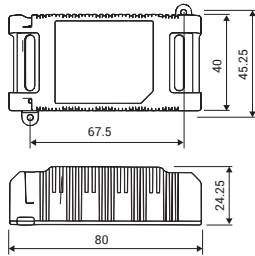


DIMMER Serie TAGLIO DI FASE 1 canale - CV mode

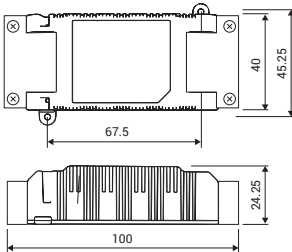


**PHASE-CUT-CV** (L700ME04T1A20)      **PHASE-CUT-CV-UL** (L400MA0PT1A20-UL)

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



con KIT-COVER 40x100x24,45 mm



Manuale e documentazione

**PHASE-CUT-CV**      **PHASE-CUT-CV-UL**



**PHASE-CUT-CV**

Dimmer ad 1 canale, con ingresso Taglio di Fase (IGBT, TRIAC, MOSFET) oppure Push, DALI, 0-10V/1-10V / Potenziometro, per carichi a tensione costante.

**PHASE-CUT-CV-UL**

Dimmer ad 1 canale certificato UL e CB, con ingresso Taglio di Fase (IGBT, TRIAC, MOSFET) oppure Push, DALI, 0-10V/1-10V / Potenziometro, per carichi a tensione costante.

**NOTA:**

Le differenze tra i 2 dimmer sono le certificazioni UL & CB e le dimensioni..

- ▶ Autoselezione della modalità di input.
- ▶ Possibilità di test al banco tramite SETUPPER (venduto separatamente).



Dati Tecnici PHASE-CUT-CV (L700ME04T1A20) & PHASE-CUT-CV-UL (L400MA0PT1A20-UL)	
Segnali di controllo*	0-10V
Modalità di lavoro	Tensione costante - PWM Style
Frequenza dimmer PWM	390 Hz
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC
Numero di canali	1
Caratteristica di uscita	8~52VDC con corrente 0~12Amp
Potenza erogabile	fino a 144W a 12VDC; 288W a 24VDC; 576W a 48VDC
Protezioni	Inversione di polarità; circuito aperto; picchi di tensione; termica

\*NOTA: Legenda simboli a pagine 60-61

DIMMER