

**DRIVERS MULTICORRENTE DIMMERABILE 0/1÷10Vcc
PER LED A CORRENTE COSTANTE**

MC42N110 - MC61N110

Alimentatore Multicorrente 250÷700mA 42W (MC42N110) e 800÷2000mA 61W (MC61N110) dimmerabile con segnale 0/1÷10V con alto livello di efficienza (>85%) e basso consumo senza carico (<0,3W); protetto contro il cortocircuito, la sovratensione, sovraccarico e aumento anomalo di temperatura. Classe di isolamento II, IP20 in materiale plastico autoestinguente.

VALORI DI CORRENTE E CONFIGURAZIONE DIP SWITCH

Tabella di Configurazione dip-switch

PIN	Irated	Output Voltage	Prated	1	2	3	4
24W	250mA	3-84VDC	21W	-	ON	ON	ON
29W	300mA	3-84VDC	25.2W	ON	-	ON	ON
33W	350mA	3-84VDC	29.4W	-	-	ON	ON
38W	400mA	3-84VDC	33.6W	-	ON	-	ON
42W	450mA	3-84VDC	37.8W	-	-	-	ON
47W	500mA	3-84VDC	42W	ON	ON	ON	-
47W	550mA	3-76VDC	41.8W	-	-	ON	-
47W	600mA	3-70VDC	42W	-	ON	-	-
47W	650mA	3-64VDC	41.6W	ON	-	-	-
48W	700mA	3-60VDC	42W	-	-	-	-

MC42N110



Tabella di Configurazione dip-switch

PIN	Irated	Output Voltage	Prated	1	2	3	4	5	6
38W	800mA	3-42VDC	33.6W	ON	-	ON	-	ON	ON
43W	900mA	3-42VDC	37.8W	-	-	-	-	-	ON
47W	1000mA	3-42VDC	42W	ON	ON	ON	-	ON	-
52W	1100mA	3-42VDC	46.2W	-	ON	ON	-	ON	-
54W	1150mA	3-42VDC	48.3W	-	-	-	-	ON	-
56W	1200mA	3-42VDC	50.4W	-	ON	ON	ON	-	-
59W	1250mA	3-42VDC	52.5W	ON	-	ON	ON	-	-
61W	1300mA	3-42VDC	54.6W	-	-	ON	ON	-	-
65W	1400mA	3-42VDC	58.8W	-	ON	-	ON	-	-
68W	1500mA	3-40VDC	60W	-	-	-	ON	-	-
69W	1600mA	3-38VDC	60.8W	ON	ON	ON	-	-	-
69W	1700mA	3-36VDC	61.2W	-	-	ON	-	-	-
69W	1800mA	3-34VDC	61.2W	-	ON	-	-	-	-
69W	1900mA	3-32VDC	60.8W	ON	-	-	-	-	-
69W	2000mA	3-30VDC	60W	-	-	-	-	-	-

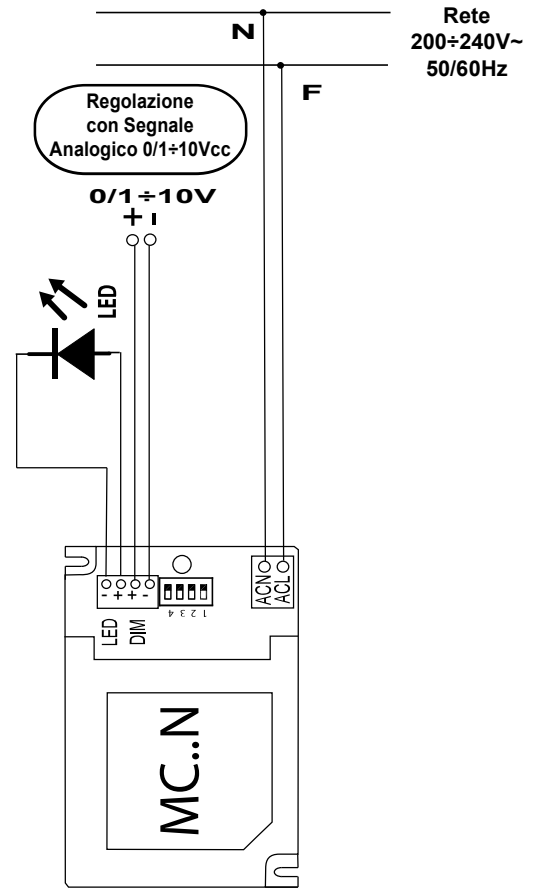
MC61N110



ATTENZIONE : SELEZIONARE IL CORRETTO VALORE DI CORRENTE DA UTILIZZARE PRIMA DI PROCEDERE AL COLLEGAMENTO DEL DRIVER

UM 09.03.20

SCHEMI DI COLLEGAMENTO
(assicurarsi della corretta selezione della corrente d'uscita)



UM 09.03.20