

DIMMER 24Vcc PER LAMPADE E LED 24Vdc DIMMER FOR LAMPS AND LEDES

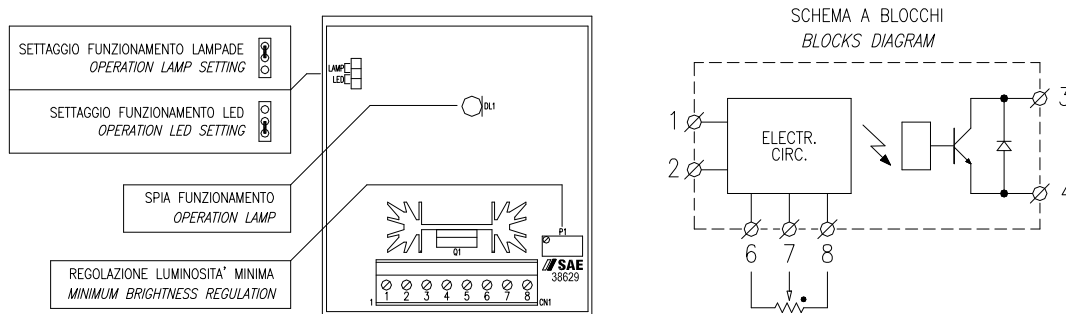
I dimmer SAE permettono di variare la luminosità di lampade di piccola potenza o di led utilizzate per segnalazione-illuminazione di sinottici e console di comando.

I dimmer SAE possono essere applicati sia sulla polarità positiva che negativa. La variazione avviene da 0 al 100%, pertanto questi componenti trovano largo impiego nella regolazione di luminosità di console di navigazione nelle ore notturne.

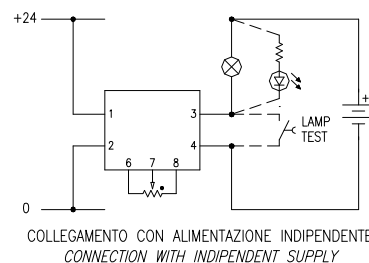
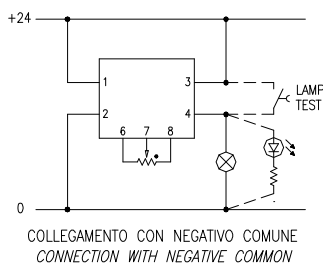
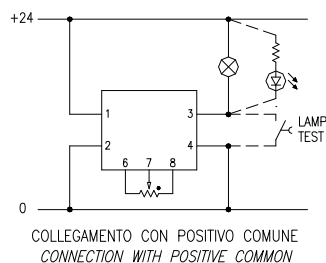
SAE dimmer are able to vary the brightness of lamp with low power or of led used for signalling-lighting of mimic panel and control console.

SAE dimmer can be connected to the positive or the negative polarity.

The variation goes from 0 to 100%, for this reason these components find wide use on the regulation of navigation console brightness during the night hours.

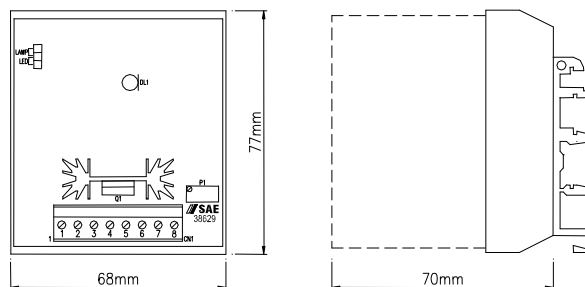


ESSENDO IL CIRCUITO DI POTENZA OPTOISOLATO DAL CONTROLLO SONO POSSIBILI LE SEGUENTI APPLICAZIONI
GIVEN THAT THE POWER CIRCUIT OPTOISOLATED FROM CONTROL THE FOLLOWING APPLICATION ARE POSSIBLE



Dati tecnici Technical data

Versione Version	38628 – H.P.	38628 – L.P.
Alimentazione Supply	24Vdc (18÷32Vdc)	24Vdc (18÷32Vdc)
Corrente lampade Current lamp	10 A	4 A
Corrente led Current led	6,5 A	3 A



PER VERSIONI CON FISSAGGIO A VITE L'INTERASSE DEI FORI E' 64x58mm
PER VERSIONI CON FISSAGGIO A BARRA USARE TIPO : C-DIN EN 500354
OMEGA-DIN EN 50022

FOR VERSION WITH INPLANTATION AT SCREW OF THE HOLES IS 64x58mm
FOR VERSIONS WITH INPLANTATION AT BARS USE TYPE : C-DIN EN 500354
OMEGA-DIN EN 50022

Dati soggetti a modifica senza preavviso / Specification subject to change without notice