

SEMAFORO GRAFICO INTEGRATO A LED FRECCIA/CROCE SERIE TRL-MESS

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE:	12Vdc	220Vac
ASSORBIMENTO:	500+500 mA @ 12Vdc	30+30 mA @ 220Vac
CONSUMO:	15W	15W
SELEZIONE PITTOGRAMMA MEDIANTE CONTATTO PULITO (FRECCIA ROSSA A RIPOSO)		
PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI	GESTIONE ELETTRONICA DEI SIMBOLI GRAFICI	
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	BASSA MANUTENZIONE	

CARATTERISTICHE OTTICHE

MODELLO:	TRL-MESS/CRRO-FRVE (300x300)	
COLORI:	ROSSO	VERDE
LUMINOSITA' LED :	2500mcd *	2500mcd *
N.RO DI LED:	25	19
LUM.TA' PANNELLO:	62cd	47cd
DIMENSIONE LED:	5mm ellittico *	
LUNGHEZZA ONDA:	630nm	525nm
VISIBILITA' ASSE x:	70° *	
VISIBILITA' ASSE y:	40° *	

* differenti tipologie di led a richiesta

NOTE DI INSTALLAZIONE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

ALIMENTAZIONE 110Vac/220Vac	ALIMENTAZIONE 12Vdc
CONTENITORE IP45 DA ESTERNO IN ALLUMINIO VERNICIATO A FUOCO COMPLETO DI PANNELLO IN PLEXIGLASS TRASPARENTE SPESSORE 4mm DISPONIBILE A RICHIESTA	
DIMENSIONI SCHEDA ELETTRONICA SEMAFORO GRAFICO INTEGRATO 100x100mm	
DIMENSIONI DEL CONTENITORE IN ALLUMINIO OPZIONALE 130x130mm	
TEMPERATURA DI DEPOSITO:	-40°C/+100°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO:	-30°C/+80°C
MBTF PITTOGRAMMI:	100.000 ORE
GARANZIA:	5 ANNI

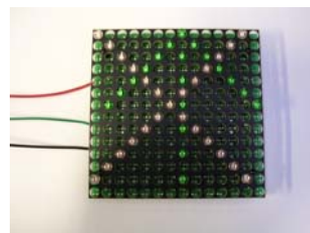
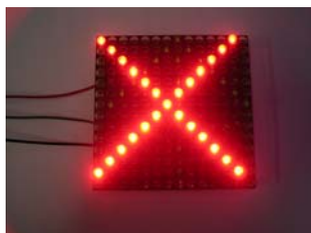
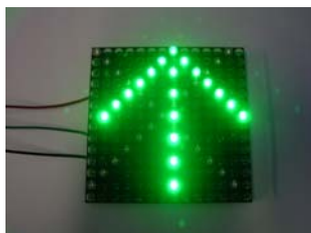
COME ORDINARE TRL-MESS-FR/CR

E' possibile fornire il pannello grafico TRL-MESS-FR/CR con differenti tensioni di alimentazione; per scegliere la tensione desiderata, al momento di effettuare l'ordine utilizzare i seguenti codici.

12Vdc	220Vac
TRL-MESS-FR/CR 12V	TRL-MESS-FR/CR 220V

La Epsilon Electronic System s.r.l. si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche delle proprio lampade al fine di migliorare ulteriormente il prodotto.

Rev. Doc. 09/2006



EPSILON ELECTRONIC SYSTEM s.r.l.

Via Poliziano, 52 - 10153 - TORINO

TEL: +39.011.247.59.70. r.a.

FAX: +39.011.247.59.79

WEB SITE: www.epsilonelectronic.com

E-MAIL: info.epsilon@epsilonelectronic.it