

APELETRONICA

420174000G (giallo) 420174000R (rosso) SEGNALATORE LUMINOSO A LED

AEP ELETTRONICA,

ha sviluppato questo prodotto su richiesta del
Cliente. Corpo in Alluminio e gemma di
diffusione in resina.

Solida esecuzione utilizzando componenti discreti
di assoluta affidabilità e durata.

Due colori disponibili: Giallo e rosso



Specifiche tecniche:

- Tensione di alimentazione : 50 ÷ 200 Vcc
- I max assorbita : 20 mA
- Assorbimento max : 7 W
- Assorbimento tipico : 3,5 W
- temp funzionamento : -25 ÷ 85 °C
- Lung. onda giallo : 590 nm
- Lung. onda rosso : 623 nm

- Protezione contro l' inversione di polarità
- Corpo in Alluminio a tenuta stagna
- Fissaggio con ghiera
- Alimentazione tramite FASTON o cavo libero

Caratteristiche tecniche soggette a variazioni
senza obbligo di avviso.

A.E.P. Elettronica s.r.l.

Via A. Volta, 2 – 26837 MULAZZANO (LO)

Tel/Fax 02.98875235 www.aepelettronica.it e-mail: info@aepelettronica.it