



Eigensichere Leuchtdioden Blinkleuchte

rot, gelb, grün, blau und weiß Einzelauflaufstellung oder zusammen mit Hupe einstellbare Hupenquittierungszeit, nach Ablauf erneuter Alarm IP56 Gehäuse

Ex-Schutz:

IECEx: Gas: Ex ia op is IIC T4 Ga $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +60^{\circ}\text{C}$

ATEX: Gas: Ex ia op is IIC T4 Ga $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +60^{\circ}\text{C}$

Technische Daten BA 386

Elektrische Daten

min. 10 V DC über Sicherheitsbarriere 28 V 93 mA

Achtung ohne Sicherheitsbarriere zerstört sich die Blinkleuchte

Nennstrom

25 mA bzw. 40 mA in Kombination mit BA 385

Blitzenergie

0,5 Joule

Frequenz

2 Hz

Sicherheitstechnische Daten

$U_o = 28 \text{ V DC}$, $I_o = 110 \text{ mA}$,

$P_o = 0,8 \text{ W}$

In Kombination gelten die Daten von BR 385

