


Eigensichere Leuchtdioden Blinkleuchte

rot, gelb, grün, blau und weiß Einzel-
laufstellung oder zusammen mit Hupe
einstellbare Hupenquittierungszeit,
nach Ablauf erneuter Alarm IP56 Ge-
häuse

Ex-Schutz:

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

ATEX: Gas:  II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

Technische Daten BA 386

Elektrische Daten

min. 10 V DC über Sicherheits-
barriere 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

