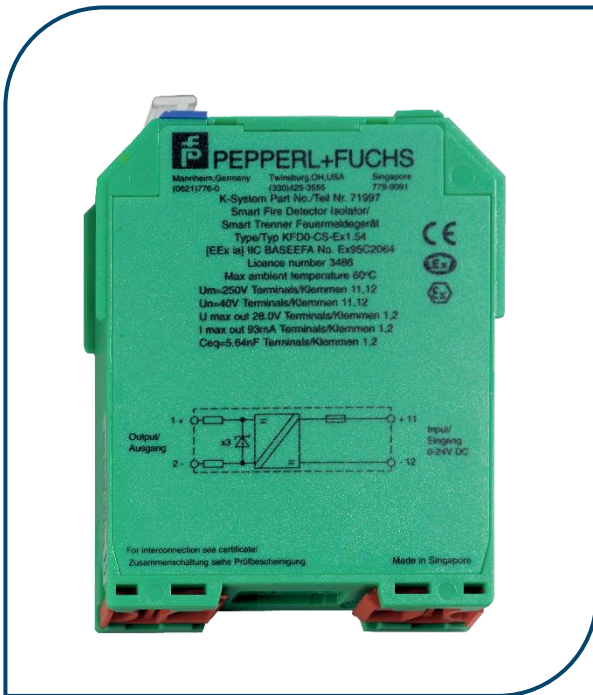


## GBX370

Galvanikus leválasztó gyújtószikramentes szirénákhoz, villanókhoz

### TULAJDONSÁGOK

- Egyenáram szabályozó (max. 45mA)
- IP20 védettség
- SIL3 minősítés IEC 61508 szabvány szerint
- gyújtószikramentes szirénákhoz és villanókhoz
- DIN sínre illeszthető
- 5 – 35 VDC



### MŰSZAKI JELLEMZŐK

#### Tápellátás

Működési feszültség 5 – 35 VDC

#### Működési jellemzők

Áramfelvétel 18.5 VDC-n 7 mA  
 Áramfelvétel 35 VDC-n 85 mA  
 Teljesítmény veszteség 1.3 W  
 Belső ellenállás max. 294 Ohm  
 Kimeneti áramerősség max. 45 mA

#### Fizikai jellemzők

Méret (Szé x Mé x Ma) 107 x 20 x 115 mm  
 Tömeg 100 g

#### Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet -20°C-tól +60°C-ig  
 Relatív páratartalom 20°C-on max. 95% (nem lecsapódó)  
 IP védettség IP20