



Intenzivní dvojitý záblesk  
s nízkou proudovou spotřebou



Integrovaný upevňovací držák  
z nerezové oceli VA

- Prostředí s nebezpečím výbuchu plynů a par: zóna 1 a 2
- Prostředí s nebezpečím výbuchu prachů: zóna 21 a 22
- Intenzivní dvojitý záblesk s nízkou proudovou spotřebou
- Integrovaný upevňovací držák, nerezová ocel VA
- Účinná ochrana proti výbuchu i při extrémních teplotách (od -50 °C do +50 °C, s příslušenstvím)



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

Životnost min.  
50 000 h

<b>Rozměry (průměr × výška):</b>	139 mm × 214 mm
<b>Pouzdro:</b>	Černě eloxovaný hliník, odolné vůči slané vodě
<b>Průsvitný kryt:</b>	Tvrzené borosilikátové sklo
<b>Montáž:</b>	Na stěnu, na základnu a strop Integrovaný upevňovací držák, nerezová ocel VA
<b>Připojení:</b>	Pružinové svorky CAGE CLAMP, max. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Kabelový vstup:</b>	Kabelová vývodka M20 × 1,5 mm Průměr kabelu 6–13 mm
<b>Rychlost otáčení:</b>	180 ot./min.
<b>Zatěžovací cyklus:</b>	100 %



### OBJEDNACÍ REFERENCE:

Napájení:	24 V DC	115 V/230 V AC
Proudová spotřeba:	170 mA	150 mA při 230 V AC
Klasifikace ochrany proti výbuchu:	Ex II 2G Ex de IIC T6 Gb	Ex II 2G Ex de IIC T5 Gb
	Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db IP 66	Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db IP 66
červená	729 120 55	729 120 68
žlutá	729 320 55	729 320 68



### PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Ex šroubová zátka M20 × 1,5 mm <sup>2</sup>	975 729 02
Ex drátěný kryt, nerezová ocel VA	975 729 03
Ex kabelová průchodka M20 × 1,5 mm <sup>2</sup>	975 729 01
Ex kabelová průchodka M20 × 1,5 mm <sup>2</sup> , kovová pro rozšíření rozsahu teplot od -40 °C do -50 °C	975 729 04



### ROZMĚROVÉ SCHÉMA:

