

SVETLOSNA SIGNALIZCIJA
Signalne svetiljke u EExd IIC izvedbi



F/EVA-50 FLASH



F/EVC-50 FLASH

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA za F/AVx50

Napon:	12 - 24Vac/dc	125Vac	230Vac
Nazivna struja:	90 - 130mA	15mA	20mA
Radna temperatura:		-20°C ÷ +60°C	
Frekvencija:		50/60Hz	
Srednja snaga:	2W	1,8W	4,5W
Snaga lampe:		6J	
Bljesaka u minuti:	75	110	110
Servis:		neprekidan	
Boja:		crvena (RAL3000)	
Ulazni kabl:		3/4" GK	
Dimenzije:	F/EVA50: h220 x 135mm (sa jednim 3/4" ulaznim kablom), F/EVC50: h365 x 135mm (sa dva 3/4" ulazna kabla)		



KARAKTERISTIKE SIGNALNOG UREĐAJA F/EVA200:

EExd IIC

Uređaji za pričvršćivanje lampe za pražnjenje sa opterećenjem koje je instalirano u oblogu u gornjem delu na spoljnoj strani obloge lampe

Sa zaptivačem i vezom između opterećenja i držača lampe

Pričvršćivači su snabdeveni neoprenskom O-ring zaptivkom za vodotpornu zaštitu IP65.

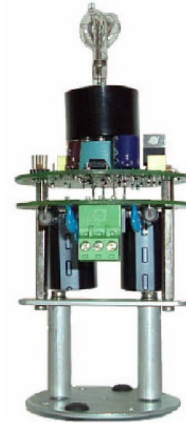
STANDARDNI MATERIJALI:

Aluminijumsko telo i poklopac, galvanizirani čelični okov (nerdjajući čelik na zahtev), providno staklo otporno na toplotu i udarce

Galvanizirana čelična zaštita, zaštita od nerdjajućeg čelika na zahtev



**SIGNALNA svetiljka
tipa L-180**



**STROBO svetiljka
tipa ST/16**

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

SIGNALNA SVETILJKA tipa L-180 za F/EVA200

Napon:	18 - 72Vac/dc 95 - 265Vac/dc (na zahtev)
Nominalna struja:	300 - 500mA; 80 - 100mA
Radna temperatura:	-20° C + 60° C
Frekvencija:	40 ÷ 60Hz
Srednja snaga:	15W
Snaga lampe:	100W
Rad:	Fiksno svetlo – Isprekidana svetlost– Rotirajuća svetlost
Servis:	Kontinualan
Boja:	Bela-plava-žuta-crvena i zelena

STROBOSKOPSKA SVETILJKA tipa ST/16 za F/EVA200

Napon:	Standardni 230Vac, drugi napon na zahtev
Nominalna struja:	100mA
Radna temperatura:	-20° C + 60° C
Frekvencija:	40 ÷ 60Hz
Srednja snaga:	20W
Snaga lampe:	16J
Bljesaka u minuti:	30
Servis:	Kontinualan
Boja:	Bela

STROBOSKOPSKA SVETILJKA dSLB20 U EEx de IIC IZVEDBI



Robustna svetlosna signalizacija za spoljnu i unutrašnju upotrebu

Za eksplozivne atmosfere u grupi II i zoni 1+2 (ATEX sertifik.)

Stepen zaštite: IP 67 (IEC 529)

Snaga bljeska: 5 do 15 J

Radna temperatura: -20 do +40oC

Napajanje: 24 i 80Vdc/115 i 220Vac

Masa: 2kg