



AUER - LAMPA BŁYSKOWA DSF EX

335002413

dSF Lampa błyskowa EX, 15J, czerwone, 230-240VAC

- Strefa 1, 21, 2, 22
- IP66
- 5J lub 15J
- Tuba ksenonowa



OPIS PRODUKTU

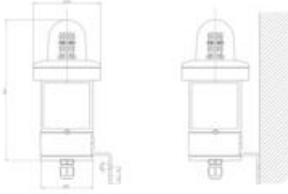
Lampa typu dSF Ex firmy Auer wyposażona w wydajnej tuby ksenonowej. Może być wykorzystana w strefach 1, 2, 21, 22. Kompaktowa obudowa lampy zbudowana jest z aluminium, klosz z hartowanego borokrzemianowego szkła, natomiast modele z tubą ksenonową 5J i 15J wyposażone w klatkę ochronną wykonaną ze stali nierdzewnej. Klasa odporności ogniowej "E". Lampa typu dSF Ex firmy Auer dostępna jest w 5 kolorach (Czerwony, przezroczysty, niebieski, zielony, pomarańczowy).

DANE TECHNICZNE

Materiał, kolor	Aluminium
Soczewka	Hartowane borokrzemianowe szkło
Kolory soczewek	czerwony, przezroczysty, niebieski, zielony, pomarańczowy
Napięcie	24 V DC, 80 V DC, 110/120 V AC. 230 V AC
Połączenie	druk 2.5mm ² linka 1.5mm ²
Montaż	uchwyt montażowy
Częstotliwość błysku/żywność	~ 1 Hz, ok. 5 x 10 ⁶ błysków
Praca	ciągła
Temp.range	-40°C do +40°C (T6) -40°C do +55°C (T5)
Waga	2 kg
Klasa izolacji	I
Stopień ochrony	IP66
Ex	II 2 G Ex de IIC T5, T6 II 2 D Ex tD A21 T95°C, T80 °C IP66 zone 1 + 2



WYMIARY



NUMERY KATALOGOWE

Nr katalogowy	Opis	Energia błysku	Napięcie	Tolerancja napięcia	Prąd nominalny
33500#413	Lampa błyskowa dSF1 Ex	15 J	230-240 V AC, 50-60 Hz	207-253 V AC	200 mA
33510#414	Lampa błyskowa dSF1 Ex	5 J	110-120 V AC, 50-60 Hz	103-127 V AC	135 mA
33510#413	Lampa błyskowa dSF1 Ex	5 J	230-240 V AC, 50-60 Hz	207-253 V AC	130 mA
33500#005	Lampa błyskowa dSF2 Ex	15 J	24 V DC	21-53 V DC	1,0 A
33500#009	Lampa błyskowa dSF2 Ex	15 J	80 V DC	72-132 V DC	250 mA
33510#005	Lampa błyskowa dSF2 Ex	5 J	24 V DC	21-53 V DC	280 mA
33510#009	Lampa błyskowa dSF2 Ex	5 J	80 V DC	72-132 V DC	90 mA

=kod koloru, 2=czerwony, 4=przezroczysty, 5=niebieski, 6=zielony, 7=żółty

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia EX	PTB 03 ATEX 1230
Energia błysku	15 J
Kolor obudowy	Żółty
Kolor soczewki	Czerwony
Masa	2000 g
Montaż	Pionowy
Napięcie zasilania nominalne	230-240 V AC
Prąd nominalny	200 mA
Średnica	110 mm
Stopień ochrony IP	IP66

Temperatura pracy	-55°C ... 55°C
Terminal połączeniowy	2,5 mm ²
Typ światła	Błyskowe
Wysokość	243 mm
Źródło światła	Xenon

