


Sygnalizatory optyczne


dSLB 20 EEx


Dane techniczne
Lampa stroboskopowa dSLB 20 EEx

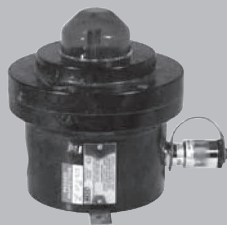
Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 G
Rodzaj budowy	EEx de IIC T6
Atest	ATEX
Stopień ochrony	IP 67
Zakres temperatury pracy	-20°C do +40°C
Obudowa	aluminium
Klosz	kolor bursztynowy
Energia świecenia	5 lub 15 J
Wymiary w mm (DxWxS)	110 x 243x110
Energia świecenia	5J/15J
Napięcie znamionowe	690 V
Prąd znamionowy	63 A


Dane do zamówienia
Lampa stroboskopowa dSLB 20 EEx

Wykonanie	Indeks
dSLB 20 230 VAC	AMA100040150
dSLB 20 24 VDC	AMA100040182



XB 11

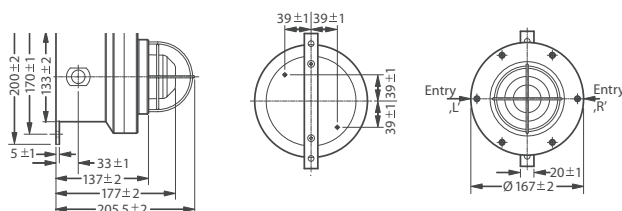


XB 11 z eLink


Dane techniczne
XB 11

Oznaczenie wg 94/9/EC	Ex II 2G/D EEx d IIB T4*
Materiał obudowy	antykorozyjny poliester wzmocniony włóknem szklanym
Materiał klosza	szkło
Wykończenie	naturalne, czarne lub powlekane na życzenia Klienta
Napięcie znamionowe	24V DC/110 - 240 V AC 50/60 Hz
Pobór mocy tuba 5 dżuli	DC 24 V 8W / AC 110 V 11 W / AC 240 V 18W
Inicjacja	opcjonalnie inicjacja przez telefon lub przekaźnik
Wpusty	do 2 x M20 / do 2 x 1/2" NPT
Waga	2,5 kg
Przekrój zacisku	6 x 2,5 mm ²
Kategoria ochronna zgodna z EN 60529	IP66/IP67
Zakres temperatury otoczenia*	T6 T85°C: -55°C do +40°C T5 T100°C: -55°C do +55°C T4 T135°C: -55°C do +70°C

Wymiary w mm



Dane techniczne
EEx II Lampa stroboskopowa dSLB 21

Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 G
Rodzaj budowy	EEx de IIC T6
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP 66 - obudowa GRP
Zakres temperatury pracy	-20°C do +40°C
Obudowa	włókno szklane wzmocnione poliestrem
Klosz	poliwęglan
Wymiary w mm (DxWxS)	202 x 275 x 202
Energia świecenia	15J


Dane do zamówienia
Lampa stroboskopowa dSLB 21 EEx

Wykonanie	Indeks
dSLB 21 230 VAC	AMA100040183
dSLB 21 24 VDC	AMA100040184

EEx II Lampa stroboskopowa
dSLB 21



Sygnalizatory optyczne



SL 5

Dane techniczne

SL 5

Oznaczenie wg 94/9/EC	Ex II 2G EEx e*
Materiał obudowy	poliester wzmocniony włóknem szklanym odporny na UV
Wykończenie	naturalne, czarne lub pomalowane wedle życzenia Klienta
Materiał klosza	poliwęglan
Rodzaj źródła światła	lampa ksenonowa max. 1J / świetlówki 2 x 5 W lampa żarowa max. 400 W
Napięcie znamionowe	ksenonowe 24, 48 V DC żarowe 12, 24, 48 V DC/110, 220, 240, 254, 260 V AC LED 12, 24 V AC
Kolor klosza	ksenonowe i żarowe: czerwony, bursztynowy, żółty, zielony, niebieski lub przezroczysty LED: czerwony, bursztynowy lub zielony,
Moduł świetlny	1-5 części
Wpusty	max. 2 x M16 lub M20/max. 1 x M20/M32
Przekrój zacisku	max. 12 x 4mm ² /16 x 2,5 mm ²
Kategoria ochronna zgodna z EN 60529	IP66/IP67
Klasa ochronności	I
Zakres temperatury otoczenia	ksenonowe i żarowe: -40°C do +55°C LED: -40°C do +45°C



EEx II Lampa obrotowa sygnalizacyjna dSLD 21

Dane techniczne

EEx II Lampa stroboskopowa dSLD 21

Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 G
Rodzaj budowy	EEx de IIC T6
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP 66 - obudowa GRP
Zakres temperatury pracy	-20°C do +40°C
Obudowa	włókno szklane wzmocnione poliestrem
Klosz	poliwęglan
Wymiary w mm (DxWxS)	202 x 275 x 202
Wypośażenie	system chłodzący lampę halogenową

Dane do zamówienia

Lampa stroboskopowa dSLD 21 EEx

Wykonanie	Indeks
dSLB 21 230 VAC	AMA100040185
dSLB 21 24 VDC	AMA100040186



XB 12 SL

Dane techniczne

XB 12 SL

Oznaczenie wg 94/9/EC	Ex II 2G EEx d IIB T*
Materiał obudowy	poliester wzmocniony włóknem szklanym odporny na UV
Wykończenie	powlekanie naturalne, czarne lub epoksydowe zależnie od życzenia Klienta
Materiał klosza	szkło
Rodzaj źródła światła	lampa ksenonowa max. 21J lampa żarowa max. 60 W
Napięcie znamionowe	ksenonowe 24V DC/110, 240 V AC żarowe 110, 240 V AC
Kolor klosza	czerwony, bursztynowy, żółty, zielony, niebieski lub przezroczysty
Moduł świetlny	1-5 części
Wpusty	2 x M20 / 1 x 1/2" NPT
Przekrój zacisku	max. 2,5 mm ²
Kategoria ochronna zgodna z EN 60529	IP66/IP67
Klasa ochronności	I
Zakres temperatury otoczenia	-55°C do +70°C

EX.KAT.03.03/03.2012

