Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte

Druckfest gekapselt

FX15/C-N-050-R-RU-SF-A-ST-00-00 Art. Nr. 238878



- Leuchtmittel: Blitzleuchte XENON (5 J) / Dauerleuchte LED (6,5 W)
- · Zündschutzart: Ex d
- Schutzklasse: IP66/IP67 (IEC 60529 / NEMA 4X)
- · Korrosionsbeständiges GRP Gehäuse
- · Edelstahlschutzkorb inklusive
- 8 lichtverstärkende Fresnel-Linsenfarben bestellbar
- Geringes Gewicht (2,25 kg)

WebCode FX15A







Produktreihe FX15 liefert optische Signale als Dauerleuchte mit LED oder Blitzleuchte mit Xenon Blitz 5 J. Das Gehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Polyester. Die Produktreihe ist vorgesehen für den Einsatz in explosionsgefährdeten und rauen Umgebungen.

Technische Daten

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx Kasachstan Weißrussland EAC	
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BAS 13.0003	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex d IIC T6 T4 Gb	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BAS 13.0003	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T75 °C T105 °C Db	
ATEX Bescheinigung Gas	Baseefa 13 ATEX 0006	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	Baseefa 13 ATEX 0006	
ATEX Staubexplosionsschutz		5 °C Db
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.GB04.B.00149	
EAC Gasexplosionsschutz	🖬 1 Ex d IIB T6 T4 Gb X	
EAC Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T75°C/90°C/105°C	
Bescheinigungen	ATEX (BAS), EAC (ENDCE), IEC	Ex (BAS), Russische Föderation (TPB SER)
Temperaturklasse	Max. Oberflächentemperatur T	Umgebungstemperaturbereich
T6	75 °C	-60 °C +40 °C
T5	90 °C	-60 °C +55 °C
T4	105 °C	-60 °C +70 °C
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung AC	230 V	



Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte Druckfest gekapselt

FX15/C-N-050-R-RU-SF-A-ST-00-00 Art. Nr. 238878

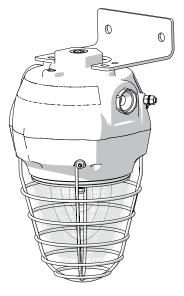
Elektrische Daten	
Toleranz	-10 – 10 %
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	Xenon Blitzröhre
Blitzlicht	5 J
Blitzfrequenz	1 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C +40 °C (T6) -60 °C +55 °C (T5) -60 °C +70 °C (T4)
Betriebstemperatur	-55 °C +70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66/IP67
Gehäusematerial	Polyester (GRP), glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	schwarz
Dichtungsmaterial	rot Silicone 70
Material Lichthaube	Polycarbonat, prismatisch
Material Schutzkorb	Edelstahl
Anschlussklemmen eindrähtig max.	2,5 mm²
Anschlussklemmen feindrähtig max.	2,5 mm²
Art der Anschlussleitung	feindrähtig eindrähtig
Breite	137 mm
Höhe	239 mm
Länge	148 mm
Linsenfarbe	Rot
Dichtung	O-Ringdichtung
Gewicht	2,25 kg
Gewicht	4,96 lb
Montage / Installation	
Anschlussart	Schraubklemme
Material Befestigungsteile	Edelstahl
Komponenten	
Bohrungen	3 x M20
Kabelverschraubungen	als Zubehör bestellbar
Verschlussstopfen	3 x Staubschutzkappe
Schutzkorb	Ja

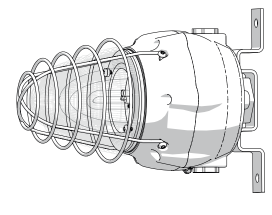


Druckfest gekapselt

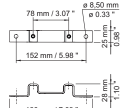
FX15/C-N-050-R-RU-SF-A-ST-00-00 Art. Nr. 238878

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

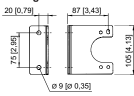




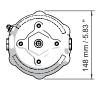
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Befestigungsbügel



L-förmiger Winkel





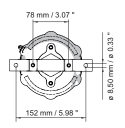
FX15 Blitzleuchte

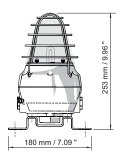
Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte

Druckfest gekapselt

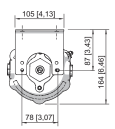
FX15/C-N-050-R-RU-SF-A-ST-00-00 Art. Nr. 238878

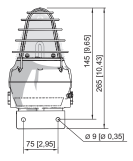












FX15 Blitzleuchte mit L-Winkel

Zubehör

abelverschraubung aus Metall	
Ex d & Ex e Kabeleinführung für alle Arten von nicht armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20A2F, M20 x 1,5	243464
Ex d & Ex e Kabeleinführung mit Vergussmasse für alle Arten von armierten Kabeln (SWA, Geflecht, Band) (Messing vernickelt) Typ 20PX2K, M20 x 1,5	109428
Ex d & Exe Kabeleinführungen mit RapidEx Dichtungssystem für alle Arten von armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20PX2K-REX, M20 x 1,5	246649
Ex d & Ex e Kabeleinführung mit Vergussmasse für alle Arten von nicht armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20PXSS2K, M20 x 1,5	109441
Ex d & Exe Kabeleinführungen mit RapidEx Dichtungssystem für alle Arten von armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5	246605
Ex d & Ex e Kabeleinführung für alle Arten von armierten Kabeln (SWA, Geflecht, Band) (Messing vernickelt) mit einer speziellen, kompensierenden Gleitdichtung (CDS) Typ 20T3CDS, M20 x 1,5	246561
	Art. Nr.
Verschlussstopfen aus Edelstahl M20x1,5 mit Außensechskant	251101
	Art. Nr.
Edelstahl L-Winkel; Standard — siehe Maßzeichnungen	221711
	Ex d & Ex e Kabeleinführung für alle Arten von nicht armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20A2F, M20 x 1,5 Ex d & Ex e Kabeleinführung mit Vergussmasse für alle Arten von armierten Kabeln (SWA, Geflecht, Band) (Messing vernickelt) Typ 20PX2K, M20 x 1,5 Ex d & Exe Kabeleinführungen mit RapidEx Dichtungssystem für alle Arten von armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20PX2K-REX, M20 x 1,5 Ex d & Ex e Kabeleinführung mit Vergussmasse für alle Arten von nicht armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20PXSS2K, M20 x 1,5 Ex d & Exe Kabeleinführungen mit RapidEx Dichtungssystem für alle Arten von armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5 Ex d & Exe Kabeleinführung für alle Arten von armierten Kabeln (SWA, Geflecht, Band) (Messing vernickelt) mit einer speziellen, kompensierenden Gleitdichtung (CDS) Typ 20T3CDS, M20 x 1,5 Verschlussstopfen aus Edelstahl M20x1,5 mit Außensechskant

STAHL

Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte Druckfest gekapselt

FX15/C-N-050-R-RU-SF-A-ST-00-00 Art. Nr. 238878

	Adapterplatte für Rohrschellen-Befestigung (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	256519
	Sonnenblende, Edelstahl (verfügbar für FX15)	262077
	Rohrschelle, R 1 1/2"	120819
	Rohrschelle, R 1 1/4"	120812
	Rohrschelle, R 2"	120823
The state of the s	Befestigungsbügel, Edelstahl (verfügbar für FX15)	221712

Ersatzteile

Flansch		Art. Nr.	
	Flansch, ATEX, rot (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	243408	
Fresnel-Linse		Art. Nr.	
	Fresnel-Linse blau Ersatz	292141	
	Fresnel-Linse rot Ersatz	292147	
Leiterplatte		Art. Nr.	
	Elektronik-Leiterplatte, 230 V AC 5J (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	223580	
	Anschluss-Leiterplatte (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	223579	
Leuchtmittel		Art. Nr.	
Î	Xenon-Lampe (verfügbar FL6S, FX15, YL6S)	223636	

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.