Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte

Druckfest gekapselt

FX15/C-L-050-G-EN-SF-A-ST-00-00-00 Art. Nr. 217993



- 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

IECEx	
Europäische Union (ATEX)	
1	
= :	
1202112110110101	
Ex tb IIIC T83 °C / T113 °C Db	
Baseefa 13 ATEX 0006	
Baseefa 13 ATEX 0006	
	°C Db
ATEX (BAS), IECEx (BAS)	
Max. Oberflächentemperatur T	Umgebungstemperaturbereich
83 °C	-60 °C +40 °C
113 °C	-60 °C +55 °C
115 V	
-10 – 10 %	
Xenon Blitzröhre	
5 J	
1 Hz	
	Europäische Union (ATEX) 1 2 21 22 IECEx BAS 13.0003 Ex d IIC T5 / T4 Gb IECEx BAS 13.0003 Ex tb IIIC T83 °C / T113 °C Db Baseefa 13 ATEX 0006 © II 2 G Ex d IIC T5 / T4 Gb Baseefa 13 ATEX 0006 © II 2 D Ex tb IIIC T83 °C / T113 ATEX (BAS), IECEx (BAS) Max. Oberflächentemperatur T 83 °C 115 V -10 – 10 % Xenon Blitzröhre 5 J

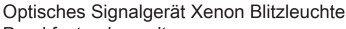




Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte Druckfest gekapselt

FX15/C-L-050-G-EN-SF-A-ST-00-00-00 Art. Nr. 217993

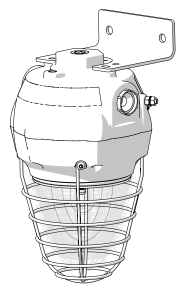
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C +40 °C (T5)
	-60 °C +55 °C (T4)
Betriebstemperatur	-55 °C +55 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66/IP67
Gehäusematerial	Polyester (GRP), glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	schwarz
Dichtungsmaterial	rot Silicone 70
Material Lichthaube	Polycarbonat, prismatisch
Material Schutzkorb	Edelstahl
Anschlussklemmen eindrähtig max.	2,5 mm²
Anschlussklemmen feindrähtig max.	2,5 mm²
Art der Anschlussleitung	eindrähtig
	feindrähtig
Breite	137 mm
Höhe	239 mm
Länge	148 mm
Linsenfarbe	Grün
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

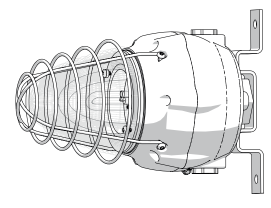


Druckfest gekapselt

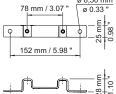
FX15/C-L-050-G-EN-SF-A-ST-00-00 Art. Nr. 217993

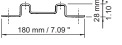
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



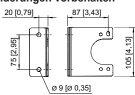


Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten

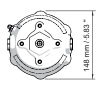


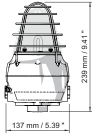


Befestigungsbügel



L-förmiger Winkel





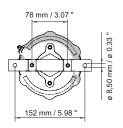
FX15 Blitzleuchte

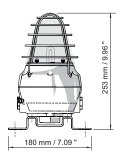
Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte

Druckfest gekapselt

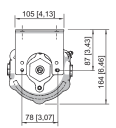
FX15/C-L-050-G-EN-SF-A-ST-00-00-00 Art. Nr. 217993

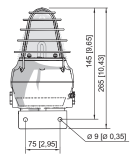












FX15 Blitzleuchte mit L-Winkel

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-L-050-G-EN-SF-A-ST-00-00-00 Art. Nr. 217993

	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, grün (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	243405
resnel-Linse		Art. Nr.
	Fresnel-Linse blau Ersatz	292141
	Fresnel-Linse rot Ersatz	292147
_eiterplatte		Art. Nr.
	Elektronik-Leiterplatte, 115 V AC 5J (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	223632
	Anschluss-Leiterplatte (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	223579
_euchtmittel		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.