Signalgeräte

Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte Druckfest gekapselt

FL60/C/L50/R/EU Art. Nr. 205145





- Leuchtmittel: Blitzleuchte XENON (5 / 10 J) / LED (6,5 W)
- · Zündschutzart: Ex d
- Schutzklasse: IP66/IP67 (IEC 60529 / NEMA 4X)
- Robustes Aluminium-Gehäuse (pulverbeschichtet)
- · Edelstahlschutzkorb und Befestigungsbügel inklusive
- 8 lichtverstärkende Fresnel-Linsenfarben bestellbar
- · Telefonanlagen-Anschluss optional bestellbar

WebCode FL60B







Produktreihe FL60 liefert optische Alarmsignale, die zur Alarmierung, Warnung oder als Hinweis auf eine Gerätestörung/-start oder auf jegliche sicherheitstechnische Probleme in explosionsgefährdeten Bereichen hinweisen. Die Geräte sind vorgesehen für den Gebrauch in explosionsgefährdeten oder schwierigen Umgebungen.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	IECEx
	Europäische Union (ATEX)
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
	21 22
IFCE's Basehaining Cas	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEX BAS 05.0087X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db IIB+H2 T4 / T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BAS 05.0087X
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T135 °C / T85 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	Baseefa 02 ATEX 0222 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	Baseefa 02 ATEX 0222 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (BAS), IECEx (BAS), SIL (exida)
Schiffszulassung	ABS
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	115 V
Nennstrom bei AC	0.09 A
Toleranz	-10 – 10 %
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	Xenon Blitzröhre
Lichtstärke effektiv	14 cd
Blitzlicht	5 J
Blitzfrequenz	1 Hz

Signalgeräte



Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte Druckfest gekapselt FL60/C/L50/R/EU Art. Nr. 205145

Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	-20 °C +60 °C (T4)			
	-20 °C +40 °C (T6)			
Funktionale Umgebungstemperatur	-20 °C +60 °C (T4)			
	-20 °C +40 °C (T6)			
Mechanische Daten				
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66			
Schutzklasse	I (PE-Anschluss) (intern + extern)			
Gehäusematerial	Aluminium, pulverbeschichtet, seewasserbeständig			
Gehäuse Farbe	normalrot			
Dichtungsmaterial	NBR-O-Ringdichtung			
Material Lichthaube	Polycarbonat			
Material Lichthaube Glas	Polycarbonat			
Material Schutzkorb	Edelstahl			
Anschlussklemmen eindrähtig max.	2,5 mm²			
Anschlussklemmen feindrähtig max.	2,5 mm²			
Klemmbereich	2.5 2.5 mm			
Breite	148 mm			
Höhe	276 mm			
Länge	145 mm			
Linsenfarbe	Rot			
Gewicht	5,08 kg			
Gewicht	11,2 lb			
Montage / Installation				
Anschlussart	Schraubklemme			
Material Befestigungsteile	Stahlblech, pulverbeschichtet			
Komponenten				
Bohrungen	2 x M20			

als Zubehör bestellbar

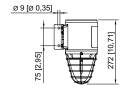
1 x Staubschutzkappe

1 x M20 x 1,5

Messing

Ja

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



Kabelverschraubungen

Material Verschlussstopfen

Verschlussstopfen

Schutzkorb



Signalgeräte



Optisches Signalgerät Xenon Blitzleuchte Druckfest gekapselt FL60/C/L50/R/EU Art. Nr. 205145

Zubehör

Kabelverschraubun	g aus Metall	Art. Nr.	
	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	
Montagezubehör		Art. Nr.	
	L-Bügel, Edelstahl, (verfügbar für FL60, YL60, YA60)	210794	
	Montagebügel Material: Edelstahl	262014	
	Sonnenblende Edelstahl (verfügbar für FL60)	262012	

Ersatzteile

Deckel FL60 / YA60		Art. Nr.
	Deckel mit Schraubenset	227892
Montageset Ersatz-	Leiterplatte	Art. Nr.
	Leiterplatte FL60 5 J / 115 230 V AC	209503
	115 230 V AC / 5 J	209522
O th	Leiterplatte FL60 5 J / 48 V DC	223072

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