

PRODUCT PROFILE

型番855X危険な領域用の信号伝達装置

通知内容を大きく、クリアに

アレン・ブラドリーの危険な領域用の製品である新しい855Xラインは、ディビジョンの等級が最も厳しいアプリケーションに信号伝達ソリューションを提供します。

新しい855X製品は、アレン・ブラドリーの汎用産業用電子警報装置のファミリーから取り入れられ、比類のないパフォーマンスおよび信頼性を実現する最新の電子回路設計を提供します。この製品は軽量で耐食性のGRPおよび耐衝撃性のABSから構成されています。この製品はULリストされており、1/2インチNPT配線管の開口部と内部配線済みのフライングリード線があります。

利点

- 軽量で耐食性の構造は、石油・ガス産業における陸海上の湿度の高い厳しい産業環境に最適です。また、食品、製紙、鋳業および穀物産業向けのアプリケーションにも適しています。
- 進入保護は、保護タイプ4/4X/13, IP66要件を満たすようにULに認可されています。
- 18°単位で完全に調節可能(180°)な取付けブラケットを使用するため、取付けが非常に簡単です。
- ロックウェル・オートメーションのPLCなどのオートメーション制御システムに使用可能
- 電子ホーンの消費電力が非常に小さく、長寿命
- 動作温度範囲: -20~55°C
- cULus



855XHアラーム・ホーン・サウンダ

- 45トーン、3ステージを選択可能
- 出力: 1mのとき110dBまたは117dB
- ボリューム制御
- 電圧: DC10~30V, AC120V, AC230V
- 自動同期
- UL: クラスI, ディビジョン2, グループA, B, C, D: T3C (160°C)
クラスII, ディビジョン2, グループF & G: T6 (85°C)
クラスIII, ディビジョン1: T6 (85°C)

855XBキセノンストロボ信号灯

- 出力: 5または10ジュールのキセノンストロボ信号灯
- 点滅速度: 1Hz (60FPM)
- 電圧: DC12V (5Jのみ), DC24V, AC120V, AC230V
- プラグ可能なキセノン管アセンブリ
- ステンレス製のレンズガード
- UL: クラスI, ディビジョン2, グループA, B, C, D: 5J: T2D (215°C)
10J: T2A (280°C)
クラスII, ディビジョン2, グループF & G: 5J: T5 (100°C)
10J: T4A (120°C)
クラスIII, ディビジョン1: 5J: T5 (100°C)
10J: T4A (120°C)

855XCホーンサウンダとストロボ信号灯の組合せ

- 45トーン、3ステージのホーンサウンダ/5ジュールのキセノンストロボ信号灯
- 出力: 1mのとき10dB
- 電圧: DC24V, AC115V, AC230V
- ボリューム制御
- 自動同期
- プラグ可能なキセノン管アセンブリ
- ステンレス製のレンズガード
- UL: クラスI, ディビジョン2, グループA, B, C, D: T2D (215°C)
クラスII, ディビジョン2, グループF & G: T5 (100°C)
クラスIII, ディビジョン1: T5 (100°C)

855XLラウドスピーカ

- 15W
- 70Vまたは100Vライントランス
- 8Ωまたは16Ω
- タッピング: 15W, 7.5W, 3W, 1W
- UL: クラスI, ディビジョン2, グループA, B, C, D: T4 (135°C)
クラスII, ディビジョン2, グループF & G: T6 (85°C)
クラスIII, ディビジョン1 & 2: T6 (85°C)

注: 周囲+55°Cのときの温度コード

ESSENTIAL COMPONENTS.
EXCEPTIONAL VALUE.



855XHアラーム・ホーン・サウンダ

855XH-	BN	A10	B
855XH	危険な領域用のホーン		
B	黒色のハウジング		
N	1/2インチNPT配線管の開口部		
電圧			
D30	DC10～30V		
D48	DC48V		
A10	AC120V		
A20	AC230V		
ホーンタイプ			
A	110dB/ 45トーン/ 3ステージ		
B	117dB/ 45トーン/ 3ステージ		

855XBキセノストロボ信号灯

855XB-	BN	A10	B	4
855XB	危険な領域用の信号灯			
B	黒色のハウジング			
N	1/2インチNPT配線管の開口部			
電圧				
D12	DC12V	注：12Vは5Jのみで有効		
D24	DC24V			
D48	DC48V			
A10	AC120V			
A20	AC230V			
信号灯タイプ				
A	キセノン、5J / 1Hz (60fpm)			
B	キセノン、10J / 1Hz (60fpm)			
色				
3	緑色			
4	赤色			
5	アンバー			
6	青色			
7	透明			
8	黄色			

855XCホーンサウンダとストロボ信号灯の組合せ

855XC-	BN	A10	B	3
855XC	危険な領域用のサウンダ信号灯の組合せ			
B	黒色のハウジング			
N	1/2インチNPT配線管の開口部			
電圧				
D24	DC24V			
D48	DC48V			
A10	AC120V			
A20	AC230V			
信号灯タイプ				
A	キセノン、5J / 110dB			
色				
3	緑色			
4	赤色			
5	アンバー			
6	青色			
7	透明			
8	黄色			

855XLラウドスピーカ

855XL-	BN	70	A
855X	危険な領域用のラウドスピーカ		
B	黒色のハウジング		
N	1/2インチNPT配線管の開口部		
電源 - トランス			
70	70Vライン(タッピング：15W 7.5W 3W 1W)		
100	100Vライン(タッピング：15W 7.5W 3W 1W)		
8R	8Ω		
16R	16Ω		
電力操作			
A	15W RMS		

www.rockwellautomation.com

Power, Control and Information Solutions Headquarters

Americas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444

Europe/Middle East/Africa: Rockwell Automation, Vorstlaan/Boulevard du Souverain 36, 1170 Brussels, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

Asia Pacific: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846