項目	無接点アナンシェータ				
形式名	KFA-600形	KFA-330/330C形	KFA-330D/330G形	KFA-333形	
外観					
外形寸法	8素子 228(W)×120(D)×90(H) 16素子 356(W)×120(D)×90(H)	KFA-330形 480(W)×105(D)×125(H) KFA-330C形 480(W)×140(D)×125(H)	480(W)×105(D)×125(H)	2素子 220(W)×140(D)×124(H) 6素子 410(W)×140(D)×124(H)	
シーケンスパターン	ISA規格準拠 H-12~13ページ参照	ISA規格準拠 H-22~23ページ参照	後続タイプ H-31ページ参照	リフラッシュタイプ H-39ページ参照	
定格使用電圧	DC24V、DC48V、DC100/110V、DC125V				
警報時の 出力接点	— KFA-330C形 1a接点 —		_		
警報入力 素子数	8素子 16素子	10素子	10素子	2素子:8点入力 6素子:24点入力	
表示窓寸法		_	-		
ユニ _ッ トの 交換	可能				
取付方法	壁面取付け DINレール取付け				
結線	M3ねじ締付け				
ページ	H-5	H-18	H-27	H-35	

		有接点アナンシェータ	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
KFA-100形	KFA-37HD8形	KFA-88/98形	KFA-88BW/98BW形	KFA-23/23SAF形
10素子 442(W)×167(D)×115(H) 20素子 442(W)×307(D)×115(H) 40素子 442(W)×582(D)×115(H)	H-59ページ参照	H-69, 70ページ参照	KFA-88BW形 82(W)×192(D)×42(H) KFA-98BW形 103(W)×194(D)×52(H)	KFA-23形 45(W)×70(D)×65(H) KFA-23SAF形 46(W)×73(D)×67.5(H
AN AA AMN AMA ALN ALA BN BA BMN BMA BLN BLA	AB * AMB ALB BB BMB BLB	AN AC * AMN AMC ALN ALC BN BC BMN BMC BLN BLC	A B * AM BM AL BL	KFA-23形 * A、AM、B、BM KFA-23SAF SAF、SAF1
DC24V、DC48V、E)C100V、DC110V、D(C125V、AC24V、AC48\	V、AC100V、AC110V、AC2	200V、AC220V
1aまたは1b		1c		_
10素子 20素子 40素子	10素子、15素子 20素子、25素子 30素子、35素子 40素子、50素子	1素子		
_	1窓:37×77	88形:32.5×67 98形:36×86	88BW形:28.5×68.5 98BW形:36×86	_
		可 能 (パネルより本体を) 取外して	可 能 (パネル表面より)	可能(プラグイン方式)
壁面取付け		パネル取付け		ソケット取付け
	1	コネクタ方式 タブ方式	M3ねじ締付け	ソケット形状による
	1		1	

*シーケンスパターン記号の説明

H-46

AN AMN ALN a接点入力 出力接点なし	AABA AMABMA ALABLA a接点入力 出力接点1a付	AC AMC ALC a接点入力 出力接点1c付
BN BMN 出力接点なし	ABBB AMBBMB ALBBLB H力接点1b付	BC BMC BLC b接点入力 出力接点1c付

H-55

H-65

H-75

H-3

H-82

ア
ナ
ン
シ
エ
タ
ナンシェータ

項目	フリッカーリレー	電子ブザー		
形式名	KFA-13A形	KZ-90N形		
外観				
外形寸法	KFA-13A形 45(W)×70(D)×65.5(H)	144(W)×134(D)×87(H)		
シーケンスパターン	ON-OFF	連続音		
定格使用電圧	AC/DC24V·48V複合 100/110·200/220V複合 100/110·115/125V複合	DC24V、DC48V DC100V/110V·DC125V複合 AC100/110·200/220V複合		
警報時の 出力接点	_			
警報入力素子数	_			
表示窓寸法	_			
ユニットの 交換	可能(プラグイン方式)	_		
取付方法	ソケット取付け	壁面取付け		
結線	ソケット形状による	M4ねじ締付け		
ページ	H-88	H-91		