

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ16小形コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
H6シリーズ	照光押ボタンスイッチ	HA1L HA2L HA3L HA4L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド (金接点) AC-12: 125V AC, 0.1A DC-12: 30V DC, 0.1A (銀接点) AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A <照光ユニット定格> 5V DC 6, 12, 24, 28V AC/DC	118
	表示灯	HA1P HA2P HA3P HA4P							
	押ボタンスイッチ	HA1B HA2B HA3B HA4B							
	セレクタスイッチ	HA1S HA3S							
	鍵付セレクタスイッチ	HA1K HA3K							
	照光セレクタスイッチ	HA1F HA3F							
	セレクタ押ボタンスイッチ	HA1R							
A6シリーズ	照光押ボタンスイッチ	AL6	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	(リニューアル品) (金接点) AC-12: 250V AC, 0.5A AC-12: 125V AC, 1A DC-12: 125V DC, 0.2A DC-12: 30V DC, 1A (銀接点) AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A <照光ユニット定格> 5V DC 6, 12, 24, 28V AC/DC	125
	押ボタンスイッチ	AB6							
	セレクタスイッチ	AS6							
	鍵付セレクタスイッチ								
	表示灯	AL6□-P							

LED式小形表示灯

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
AP シリーズ	AP1M AP8M	RoHS	CE表示	S.I.2012No.3032	UKCA表示	EN IEC63000	—	5V DC 12, 24V AC/DC	107

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ16小形コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
LBシリーズ	LB1B・LB2B LB3B・LB4B LB1L・LB2L LB3L・LB4L LB1S・LB2S LB3S LB1K・LB2K LB3K	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	(金接点) AC-12: 125 V AC、0.1A DC-12: 30 V DC、0.1A (銀接点) AC-12: 250 V AC、5A AC-12: 125 V AC、3A DC-12: 125 V DC、0.4A DC-12: 30 V DC、5A	137
LBシリーズフラッシュルエット	LB6□B・LB6□L LB6□K・LB6□S LB7□B・LB7□L LB7□K・LB7□S LB8□B・LB8□L LB8□K・LB8□S							(リニューアル品) (金接点) AC-12: 250 V AC、0.5A AC-12: 125 V AC、1A DC-12: 125 V DC、0.2A DC-12: 30 V DC、1A (銀接点) AC-12: 250 V AC、3A AC-12: 125 V AC、5A (NO) AC-12: 125 V AC、3A (NC) DC-12: 125 V DC、0.4A DC-12: 30 V DC、5A	137
LBWシリーズ フラッシュルエット	LBW6□B LBW6□L LBW6□K LBW6□S LBW7□B LBW7□L LBW7□K LBW7□S								
LBシリーズ LBシリーズフラッシュルエット LBフラッシュルエット 表示灯	LB□P LBW□P	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	5V DC, 12, 24V AC/DC	137
LBシリーズ LBシリーズフラッシュルエット ブザー	LB-Z	EMC	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1 EN61000-6-4	—	12, 24V DC	110

φ22コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
CWシリーズ	押ボタンスイッチ 照光式押ボタンスイッチ セレクタスイッチ 鍵付セレクタスイッチ パイロットライト	CW1B, CW4B CW1L, CW4L CW1S, CW4S CW1K, CW4K CW1P, CW4P	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	—	* * * A300 及び DC-13 125V 0.9A <照光ユニット定格> 6、12、24V AC/DC 100~240V AC * * 6、12、24V AC/DC	134
	タッチレススイッチ	CW1H, CW4H	EMC	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN IEC60947-5-2	—	電源定格 12~24V DC Class 2 出力定格 24VDC 100mA	185

* * Push-in端子のみ TÜVラインランド

* 接点定格

定格使用電圧		24V	120V	240V	仕様
定格使用電流	交流(50/60Hz)	抵抗負荷 (AC-12)	10A 5A	10A 5A	6A 3A
		誘導負荷 (AC-15)	10A 5A	6A 3A	3A 1.5A
		抵抗負荷 (DC-12)	8A 4A	2.2A 1.1A	1.1A 0.55A
	直流	誘導負荷 (DC-13)	4A 2A	1.1A 0.55A	0.55A 0.27A
		抵抗負荷 (DC-12)	4A 2A	1.1A 0.55A	1.1A 0.55A
		誘導負荷 (DC-13)	4A 2A	1.1A 0.55A	1.1A 0.55A

電気的耐久性 仕様 1 50,000回以上(開閉頻度 1800回/時)

仕様 2 100,000回以上(開閉頻度 1800回/時)

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ22コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
HWシリーズ	非常停止用押ボタンスイッチ(一体形)	HW1E-BV4 HW1E-LV4	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.3A DC-12: 30V DC, 0.05A	112
	非常停止用押ボタンスイッチ(分離形)	HW1B-V HW1B-X4 HW1B-Y	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 1.1A	112
	押ボタンスイッチ	HW1B HW2B HW3B	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC, 3A AC-15: 400V AC, 2A(注1) AC-15: 600V AC, 1.2A(注1) DC-13: 125V DC, 1.1A アーリメイク、 レイトブレイク接点 AC-15: 250V AC, 3A(注2) DC-13: 125V DC, 0.9A(注2)	113
	2点押ボタンスイッチ	HW7D		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	〈照光ユニット定格〉 6~240V AC/DC 120, 240V AC/DC(注2)	114
	照光押ボタンスイッチ	HW1L HW2L HW3L		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	トランス式: 100V~480V AC(注2)	
	セレクタスイッチ	HW1S		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	12~24V DC	111
	鍵付セレクタスイッチ	HW1K		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A	138
	照光セレクタスイッチ	HW1F		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A	111
	セレクタ押ボタンスイッチ	HW1R		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A	114
	モノレバースイッチ	HW1M HW1M-L		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A	114
	パイロットライト	HW1P HW2P		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A	114
	ブザー	HW1Z		CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A	111
MWシリーズ	押ボタンスイッチ	MW1B	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A	138
	セレクタスイッチ	MW1S		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A	138

注1)Push-in端子のみ

注2)Push-in端子は除く

φ22コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
TWシリーズ	押ボタンスイッチ	ABW、ABQW ABFW、ABGW AOW、AOQW AOFW AJW AYW AVW	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 1.1A アーリメイク、 レイトブレイク接点 AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.9A	116
	照光押ボタンスイッチ	ALW、ALQW ALFW AOLW、AOLQW AOLFW AYLW		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	〈照光ユニット定格〉 6~240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC	116
	セレクタスイッチ	ASW、 ASW□L ASW□K		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 1.1A アーリメイク、 レイトブレイク接点 AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.9A	
	照光セレクタスイッチ	ASLW		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	〈照光ユニット定格〉 6~240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC	
	パイロットライト	APW、UPQW		CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A	

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ22コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
LWシリーズ	押ボタンスイッチ	LW1B, LW2B LW3B LW6B, LW6□B LW7B, LW7□B	LVD CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	(金接点) AC-12: 125V AC, 0.1A DC-12: 30V DC, 0.1A (銀接点) AC-12: 250V AC, 5A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 5A	144	
	パイロットライト	LW1P, LW2P LW3P LW6P, LW6MP LW7P						<照光ユニット定格> 6, 12, 24V AC/DC		
	照光押ボタンスイッチ	LW1L, LW2L LW3L LW6L, LW6□L LW7L, LW7□L						<照光ユニット定格> 6, 12, 24V AC/DC		
	セレクタスイッチ	LW1S, LW3S LW6S, LW6MS LW7S						(リニューアル品) (金接点) AC-12: 250V AC, 0.5A AC-12: 125V AC, 1A DC-12: 125V DC, 0.2A DC-12: 30V DC, 1A (銀接点) AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 5A		
	鍵付セレクタスイッチ	LW1K, LW3K LW6K, LW6MK						<照光ユニット定格> 6, 12, 24V AC/DC		
	照光セレクタスイッチ	LW1F, LW3F LW6F, LW6MF LW7F						<照光ユニット定格> 6, 12, 24V AC/DC		
	リング照光鍵付 セレクタスイッチ	LW6J, LW6MJ						<照光ユニット定格> 6, 12, 24V AC/DC		

φ25コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
TWSシリーズ	押ボタンスイッチ	ABS, ABGS ABFS, UBQS AOS, AOQS AOFS, UOQS UBQS AJS, AYS	LVD CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインランド	AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 1.1A アーリメイク、 レイトイレイク接点 AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.9A	121	
	照光押ボタンスイッチ	ALS, ALGS ALFS, ULQS AOLS, AOLGS AOLFS, UOLQS						<照光ユニット定格> 6~240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC		
	セレクタスイッチ	ASS, ASS□L ASS□K						<照光ユニット定格> 6~240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC		
	照光セレクタスイッチ	ASLS						<照光ユニット定格> 6~240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC		
	パイロットライト	APS, UPQS UPQMS						<照光ユニット定格> 6~240V AC/DC トランス式: 100V~480V AC		

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ30TWNシリーズコントロールユニット

機種	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
TWNシリーズ	押ボタンスイッチ	ABN、ABN□F、 ABN□G、 AON、AON□F、 AON□G	LVD CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVラインラント	<コンタクトブロック> 形番 HW-U01、HW-U10、 HW-U01-MAU HW-U10-MAU 定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、1.1A 形番 HW-U01R、HW-U10R HW-U01R-MAU HW-U10R-MAU 定格 AC-15: 600V AC、1.2A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A <照光ユニット定格> ダイレクト式: 6~240V AC/DC トランス式: 100~480V AC	141	
	プッシュロックターンリセット形 プッシュターンロック形 ブル形	AVN、AJN、 AZN								
	LED照光押ボタンスイッチ	ALN、AOLN、 ALGN、AOLGN、 ALFN、AOLFN								
	プッシュロックターンリセット形 プッシュターンロック形	AVLN、AJLN								
	セレクタスイッチ	ASN、ASN□L、 ASN□K								
	LED照光セレクタスイッチ	ASLN								
	セレクタ押しボタンスイッチ	ASBN								
	パイルオットライト	APN、UPQN								
	別置形トランス	TWR512 TWR522 TWR542	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	—	100~440V AC	139

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

φ30TWNDシリーズコントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
TWNDシリーズ	押ボタンスイッチ	ABD、ABFD、 ABGD AOD、AOFD、 AOGD	LVD CE表示 S.I.2016No.1101 UKCA表示	EN60947-5-1 TÜVラインランド	<コンタクトブロック> 形番 HW-U01、 HW-U01-MAU HW-U10、 HW-U10-MAU 定格 AC-15: 600V AC, 1.2A AC-15: 400V AC, 2A AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 1.1A 形番 HW-U01R、 HW-U01R-MAU HW-U10R、 HW-U10R-MAU 定格 AC-15: 600V AC, 1.2A AC-15: 400V AC, 2A AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.9A <照光ユニット定格> ダイレクト式: 6~240V AC/DC トランス式: 100~480V AC	<コンタクトブロック> 形番 HW-U01、 HW-U01-MAU HW-U10、 HW-U10-MAU 定格 AC-15: 600V AC, 1.2A AC-15: 400V AC, 2A AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 1.1A 形番 HW-U01R、 HW-U01R-MAU HW-U10R、 HW-U10R-MAU 定格 AC-15: 600V AC, 1.2A AC-15: 400V AC, 2A AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.9A <照光ユニット定格> ダイレクト式: 6~240V AC/DC トランス式: 100~480V AC	141		
	プッシュロックターンリセット形 プッシュターンロック形 ブル形 プッシュプル形 ピンロック形	AVD AJD AZD AYD ABD8P							
	LED照光押ボタンスイッチ	ALD、ALFD AOLD、AOLFD							
	プッシュロックターンリセット形	AVLD							
	セレクタスイッチ	ASD ASD□L ASD□K							
	LED照光セレクタスイッチ	ASLD							
	セレクタ押しボタンスイッチ	ASBD							
	パイロットライト	APD、APDE							

樹脂製コントロールボックス

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
FBシリーズ	FB1W FB1T FB2W FB2T FB3W FB3T	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60529	—	IP65	9
YB1Wシリーズ	YB1W	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60529	—	IP65	178

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

MAシリーズ小形コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
MAシリーズ	押ボタンスイッチ	MA2B, MA3B MA8B	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	-	(金接点) AC-12: 125V AC, 0.1A DC-12: 30V DC, 0.1A (銀接点) AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A <照光ユニット定格> 5V DC 12、24V AC/DC	126
	照光押ボタン スイッチ	MA2L, MA3L MA8L								
	表示灯	MA2P, MA3P MA8P								

MCシリーズ小形コントロールユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
MCシリーズ (表示灯除く)	MC2D MC3D	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVライerland	(金接点) AC-12: 125V AC, 0.1A DC-12: 30V DC, 0.1A (銀接点) AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A <照光ユニット定格> 5V DC 6、12、24V AC/DC	128

SLCシリーズ集合表示灯

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SLC30/40シリーズ	SLC30N SLC40N	LVD	CE表示 (注) DC-DCコンバータ式 は除く。	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVズード	24V DC 6~24V AC/DC 100/110V AC/DC 100~480V AC	117

SLDNシリーズ角形表示灯

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SLDNシリーズ	SLD30N SLD44N SLD72N SLD48N	LVD	CE表示 (注) DC-DCコンバータ式、 抵抗式は除く。	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	TÜVズード	6~24V AC/DC 24V DC 24V AC/DC 100~220V AC	122

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

安全スイッチ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.		
		指令	マーキング	法令	マーキング						
HSシリーズ 安全スイッチ	アルミダイカスト製	HS1B	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-1 GS-ET-15	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 3A	90	
	樹脂製	HS2B							AC-15: 250V AC, 3A	90	
	樹脂製 小形タイプ	HS5B							AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 30V DC, 4A	88	
	樹脂製 小形タイプ	HS5D							AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 30V DC, 4A	101	
	樹脂製 小形タイプ	HS6B							AC-15: 240V AC, 0.75A DC-13: 250V DC, 0.27A DC-13: 30V DC, 2.3A	93	
	樹脂製 ソレノイド付タイプ	HS1E			S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597		EN60947-5-1 GS-ET-19		AC-15: 250V AC, 3A AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.9A DC-13: 125V DC, 0.22A	89	
	アルミダイカスト製 ソレノイド付タイプ	HS1C HS1C-K							AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 125V DC, 0.9A	91	
	樹脂製 小形ソレノイド付タイプ	HS5E HS5E-K							AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A DC-13: 30V DC, 2A	95	
	樹脂製 小形ソレノイド付タイプ	HS5L							AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 2.3A	103	
	樹脂製 小形ソレノイド付タイプ	HS6E							ドアモニタ回路 AC-15: 240V AC, 0.75A DC-13: 250V DC, 0.27A DC-13: 30V DC, 2.3A ロックモニタ回路 AC-15: 125V AC, 1A DC-13: 125V DC, 0.22A DC-13: 30V DC, 1A	96	
	樹脂製 ソレノイド付タイプ	HS1L							AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 30V DC, 4A コネクタタイプ AC-15: 250V AC, 2.5A DC-13: 30V DC, 2.5A	100	
	樹脂製 ソレノイド付タイプ	HS1T							AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 1A	152	
	非接触安全スイッチ	HS7A			S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091 S.I.2008No.1597		ENISO13849-1 ENISO14119 EN60204-1 EN62061 EN60947-1 EN60947-5-1	—	24V DC	83	

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

RFIDリーダ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
KW2D形	KW2D-**	EMCD RED	CE表示	S.I.2016No.1091 S.I.2017No.1206	UKCA表示	EN301 489-1 V2.2.3 EN301 489-3 V2.1.1 EN61131-2:2007 EN300 330 V2.1.1 EN50364:2018	—	24V DC	166

セーフティレーザースキャナ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SE2L セーフティ レーザースキャナ	ケーブルタイプ	SE2L-H05LP SE2L-HA05LP	MD EMCD	CE表示	—	—	TUVズード —	24V DC	87 202
	コネクタタイプ	SE2L-H05LPC SE2L-HA05LPC							

テープスイッチ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HK1	HK1A-* HK1B-* HK1C-* HK1D-* HK1E-* HK1F-* HK1G-* HK1H-*	RoHS	CE表示	—	—	EN IEC 63000	—	5~24V AC/DC	203

エッジスイッチ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HK2	HK2-A-* HK2-B-* HK2-C-* HK2-D-* HK2-E-*	RoHS	CE表示	—	—	EN IEC 63000	—	5~24V AC/DC	204

セーフティエッジスイッチ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
セーフティ エッジスイッチ	HK2H-2L (E30BK1)形	HK2H-2L (E30BK1)	MD	CE表示	—	—	EN ISO13856-2 EN ISO13849-1	TÜV NORD With HR1S、 HR6S	5~24V AC/DC	171 186
	HK2F-2G (E22BK1)形	HK2F-2G (E22BK1)								

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

非常停止用押ボタンスイッチ

名称	形式(形番)	色 記号	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行 No.
			指令	マーキング	法令	マーキング				
φ16 X6シリーズ	非常停止用 押ボタンスイッチ	AB6E-3BV AB6E-4BV	RH RM	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC、1.5A AC-15: 250V AC、0.75A DC-13: 30V DC、1A
	停止用スイッチ		Y	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		
φ16 XAシリーズ	非常停止用 押ボタンスイッチ	XA1E-BV3 XA1E-BV4	R RH RM	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A
		XA1E-LV3 XA1E-LV4	R RM							
	停止用スイッチ	XA1E-BV3 XA1E-BV4	N Y	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		
φ16 XAシリーズ (一体形)	非常停止用 押ボタンスイッチ	XA1E-BV3U XA1E-BV4U	R RH	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A
	停止用スイッチ	XA1E-BV3U XA1E-BV4U	N Y	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		
φ16 XAシリーズ (短胴形)	非常停止用 押ボタンスイッチ	XA1E-BV3S XA1E-LV3S	R RH WR	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A
φ22 XWシリーズ	非常停止用 押ボタンスイッチ	XW1E-BV4 XW1E-BV5	R RH	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A
		XW1E-LV4 XW1E-TV4	R							[BCタイプ] AC-15: 125V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A AC-15: 250V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A
	停止用スイッチ	XW1E-BV4 XW1E-BV5	Y	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1		
φ22 XWシリーズ (短胴形)	非常停止用 押ボタンスイッチ	XW1E-BV3S XW1E-LV3S	R	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5		
φ22 XWシリーズ	操作支援機能付 非常停止用 押ボタンスイッチ	XW1E- BS4B12PR	R	LVD MD	CE表示	—	—	EN60947-5-5		
φ30 XNシリーズ	非常停止用 押ボタンスイッチ	XN1E-BV4 XN1E-BV5	R, RH	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-5	TÜVズード	AC-15: 250V AC、1.5A DC-13: 30V DC、1A
		XN1E-LV4	R							
		XN5E-BV4	R, RH							
		XN5E-LV4 XN5E-TV4	R							
		XN4E-BL4	RH							
		XN4E-LL4 XN4E-TL4	R							

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

イネーブルスイッチ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
イネーブルスイッチ	HE1B-M1	LVD CE表示済	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-8	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A <3-position switch> AC-12: 250V AC, 0.5A DC-12: 30V DC, 1A DC-13: 30V DC, 0.7A <monitor switch with silver contact> AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.22A <monitor switch with gold overlaid contact> AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.22A AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 2.3A AC-12: 125V AC, 1A DC-12: 125V DC, 0.2A DC-12: 30V DC, 1A AC-12: 125V AC, 0.5A DC-12: 30V DC, 1A	92	
	HE2B-M2								
	HE3B-M2								
	HE5B-M2								
	HE6B-M2								
		MD			EN60947-5-8 GS-ET-22	TÜVズード	<3-position switch> AC-12: 125V AC, 0.5A DC-12: 30V DC, 1A DC-13: 30V DC, 0.7A <monitor switch> AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A DC-13: 30V DC, 2.3A <PCB connector> Max. 30V, 1A	98	

グリップスイッチ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
グリップスイッチ	HE1G	LVD MD	CE表示済	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22	TÜVズード	3-position switch AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A monitor switch AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 0.7A	94
	HE1G-L								
	HE2G								
						EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22	TÜVズード	3-position switch AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.1A DC-13: 30V DC, 0.7A monitor switch AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A DC-13: 30V DC, 2.3A	99
						EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22	TÜVズード	3-position switch AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.1A DC-13: 30V DC, 0.7A monitor switch AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 125V DC, 0.22A DC-13: 30V DC, 2.3A With pilot light DC-13: 30V DC, 0.7A DC-13: 30V DC, 2.3A	

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

セーフティコントローラ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
FS1B セーフティコントローラ	FS1B-C31S	EMCD MD	CE表示	—	—	EN ISO13849-1 EN ISO13849-2 IEC61508 Part 1-7 EN61131-2 (clauses6.1-6.3,8) EN61000-6-7	TÜVライнд	24V DC	194

安全リレーモジュール

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
安全リレーモジュール	HR1S形	MD EMCD	CE表示	—	—	EN ISO13849-1 EN ISO13849-2 EN ISO12100 EN62061 EN60204-1 EN ISO13850 EN60947-1 EN60947-5-1 EN61000-6-2 EN61000-6-4	TÜV NORD	24V AC/DC	76
								24V AC/DC	80
								24V AC/DC	77
								120V AC, 24V DC	
								24V AC/DC	
								24V DC	
								24V DC	78
								24V DC	163
								24V DC	
								24V DC	
HR5S形	HR5S-C2S HR5S-C2B HR5S-C2D HR5S-C2D-T025 HR5S-C2D-T050 HR5S-C2D-T100 HR5S-C2D-T200 HR5S-C2D-T400	MD EMCD	CE表示	—	—	EN 60947-5-1 EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2	TÜVライнд	24V DC	163
HR6S形	HR6S-AB1* HR6S-AF1* HR6S-AK1* HR6S-EP1* HR6S-S1* HR6S-AT1* HR6S-DN1*	EMCD MD LVD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 62061 EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2	TÜV NORD	24V AC/DC	165
HR8S形	HR8S-2** HR8S-3** HR8S-4**	EMCD MD	CE表示	—	—	IEC 61508 IEC 62061 ISO 13849-1	SGS-TUV	24V DC	198

*:C or P

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

強制ガイド式リレー／リレーソケット

機種名	品番	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
			指令	マーキング	法令	マーキング				
RF2 強制ガイド式リレー	プラグイン端子	RF2S	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1 EN61810-3	TÜVズード	240V AC、6A(NO) 24V DC、6A(NO) 240V AC、3A(NC) 24V DC、3A(NC) coil: 5、6、12、24、48、 100、110、125V DC	102
	プリント基板用端子	RF2V								
SJ2S リレーソケット	DINレール用 フィンガーブロテクト ねじ端子形	SJ2S-07L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60999-1	—	250V AC/DC、8A	164
	プリント基板用	SJ2S					EN60664-1	—		
RF1V 強制ガイド式リレー		RF1V	—	—	—	—	EN61810-1 EN61810-3	TÜVズード	250V AC、6A 30V DC、6A coil: 5、6、9、12、16、18、 21、24、36、48、60、110、 220V DC	なし
SF1V リレーソケット		SF1V-4 SF1V-6	LVD	CE表示 (DINレール用 ソケットのみ)	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61984 EN61810-1	TÜVズード	250V AC 6A	97
RF3V 強制ガイド式リレー	4極タイプ	RF3V	—	—	—	—	EN61810-1 EN61810-3	VDE	250V AC、6A 30V DC、6A coil: 12、24、48V DC	なし
	6極タイプ	RF3V	—	—	—	—				
SF3V リレーソケット	RF3V 4極用	SF3V-4	LVD	CE表示	—	—	EN61984	—	250V AC 6A	184
	RF3V 6極用	SF3V-6			—	—				

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

汎用リレー／プリント基板用リレー／ソケット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング					
RUシリーズ ユニバーサルリレー	RU4	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜVズード	接点: 250V AC 6A 30V DC 6A	68	
	RU42							接点: 250V AC 3A 30V DC 3A		
	RU2							接点: 250V AC 10A 30V DC 10A		
RLシリーズ パワーリレー	RL1 RL2	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV ラインランド	接点: 250V AC 30A 接点: 250V AC 25A	75	
RR形 パワーリレー	RR2P	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜVズード	接点: 240V AC 10A 30V DC 10A	65	
	RR3P							接点: 240V AC 10A 30V DC 10A		
	RH1 RH2 RH3 RH4							接点: 240V AC 7.5A 30V DC 10A		
RY形 ミニチュアリレー	RY2	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV ラインランド	接点: 240V AC 3A 30V DC 3A 240V AC 0.8A 30V DC 1A	66	
	RY22							接点: 240V AC 5A 120V DC 5A		
RV3T形 プリント基板用リレー	RV3T	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV ラインランド	接点: 240V AC 5A 120V DC 5A	66	
RJ形 スリムパワーリレー	RJ1	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE	接点: 250V AC 12A 30V DC 12A [高容量形] 250V AC16A 30V DC16A	72	
	RJ2							接点: 250V AC 8A 30V DC 8A		
	RJ22							接点: 250V AC 1A 30V DC 1A		
RV8H インターフェース リレー	押しネジタイプ	RV8H-L	LVD EMC	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60999-1 EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	コイル電圧: 6V~24V DC 12V~240V AC/DC	62
	スプリングクランプタイプ	RV8H-S								
	適合リレー	RV1H	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE	コイル電圧: 5V~60V DC	73
SR形ソケット	標準形	SR2P SR3P	LVD	CE表示 (フィンガーブ ロテクトタイプ のみ表示)	S.I.2016No.1101	UKCA表示 (フィンガーブ ロテクトタイプ のみ表示)	EN61810-1	TÜVズード	300V AC/DC 10A	67
	フィンガーブロテクトタイプ	SR2P-05C SR3P-05C								
SH形ソケット	標準形	SH1B SH2B SH3B SH4B							300V AC/DC 10A	
	フィンガーブロテクトタイプ	SH1B-05C SH2B-05C SH3B-05C SH4B-05C							300V AC/DC 10A	
	標準形	SM2S							300V AC/DC 7A	
SY形ソケット	標準形	SM2S-05C							300V AC/DC 7A	
	フィンガーブロテクトタイプ	SY2S SY4S							300V AC/DC 7A	
SU形ソケット	Push-in 式	SU2S-21L SU4S-21L	LVD	CE表示	—	—	EN61984	—	12A/300V 8A/300V	161
SJ形ソケット	標準形	SJ1S-05BS SJ2S-05BS	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61984 EN60999-1	—	12A/250V 12A/250V	71
	プリント基板用	SJ1S-61 SJ2S-61	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60664-1 EN60999-1	—	12A/250V 8A/250V	
	フィンガーブロテクトタイプ	SJ1S-07L SJ2S-07L							12A/250V 8A/250V	
	Push-in 式	SJ1S-21L SJ2S-21L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61984 EN60999-1	—	12A/300V 8A/300V	
DF形ソケット		SY4S-05DF SM2S-05DF	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60999-1	—	6A/250V 10A/250V	70

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

RNリレー

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
RN	RN2S	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	TÜV ラインランド	5A/250V AC, 5A/30V DC	145
	RN4S							3A/250V AC, 3A/30V DC	

Push-in 式リレーソケット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SU形ソケット	SU2S-21L	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61000-6-2 EN61000-6-4 EN61984	-	12A/300V	161
	SU4S-21L							8A/300V	

RCシリーズプリント基板用リレー

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
RC1V RC2V	RC1V-A (標準形) RC1V-C (標準形)	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE	250V AC, 12A (Res.) 24V DC, 12A (Res.) coil: 5-110V DC	188
	RC1V-AH (高容量形) RC1V-CH (高容量形)							250V AC, 16A (Res.) 24V DC, 16A (Res.) coil: 5-110V DC	
	RC2V-A (標準形) RC2V-C (標準形)	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE	250V AC, 8A (Res.) 24V DC, 8A (Res.) coil: RC2V-A: 1.5-48V DC RC2V-C: 1.5-110V DC	

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

タイマ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
GT3シリーズ オールマルチタイマ	GT3A GT3F GT3S GT3W	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61812-1	—	操作電圧: GT3A、GT3W、GT3F 100~240V AC 24V AC/DC GT3S	61
GT5シリーズ 小形タイマ	GT5Y GT5P	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61812-1	—	操作電圧: 100~120V AC 200~240V AC 24V AC/DC(GT5P) 24V DC(GT5Y) 12V DC	60

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

端子台

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格		発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング			電圧／電流	適合電線AWG(mm ²)	
BN・BNHシリーズ パンプロックターミナル	一般形	BN10W BNH10W BN15MW BNH15MW BN15LW BNH15LW BN30W BNH30W BN50W BNH50W BN15MWT BNH15MWT BN15LWT BNH15LWT	LVD	CE表示 S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-7-1	TÜV ラインランド	660 V/16A 660 V/16A 660 V/22A 660 V/22A 660 V/22A 660 V/22A 660 V/38A 660 V/38A 660 V/67A 660 V/67A 660 V/22A 660 V/22A 660 V/22A 660 V/22A	22-16 (1.25) 22-16 (1.25) 22-14 (2.00) 22-14 (2.00) 22-14 (2.00) 22-14 (2.00) 18-10 (5.50) 18-10 (5.50) 16-6 (14.00) 16-6 (14.00) 22-14 (2.00) 22-14 (2.00) 22-14 (3.50) 22-14 (3.50)	6
	大容量形	BN75W BN100W BN150W BN200BW□ BN200NW□ BN300BW□ BN300NW□ BN400BW□ BN400NW□ BN500BW□ BN500NW□ BN600NW□						660 V/94A 660 V/132A 660 V/175A 660 V/240A 660 V/240A 660 V/310A 660 V/310A 660 V/370A 660 V/370A 660 V/430A 660 V/430A 660 V/520A	8-4 (22) 2 (38) 1/0 (60) 4/0 (100) 4/0 (100) 300MCM (150) 300MCM (150) 400MCM (200) 400MCM (200) 6AWG-500MCM (16-240) 6AWG-500MCM (16-240) 6AWG-600MCM (16-300)	
	2段形	BND15W BNDH15W BND15LW BNDH15LW BND15WT BNDH15WT						660 V/22A 660 V/22A 660 V/22A 660 V/22A 660 V/22A 660 V/22A	22-14 (2) 22-14 (2) 22-14 (2) 22-14 (2) 22-14 (2) 22-14 (2)	
BTB・BTBHシリーズ 固定端子台		BTB15C□ BTBH15C□ BTB15LC□ BTBH15LC□ BTB30C□ BTBH30C□ BTB50C□ BTBH50C□ BTB15-H□ BTBH15L-H□ BTB30-H□ BTBH50-H□						500V/22A 500V/22A 500V/22A 500V/22A 500V/38A 500V/38A 500V/67A 500V/67A 800V/22A 800V/22A 800V/38A 800V/67A	18-14 (2.00) 18-14 (2.00) 18-14 (2.00) 18-14 (2.00) 14-10 (5.50) 14-10 (5.50) 10-6 (14.00) 10-6 (14.00) 18-14 (1.25(2.00)) 18-14 (2.00)) 14-10 (5.50) 10-6 (14.00)	179

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

サーキットプロテクタ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
NRA形 (電磁引外し形)	NRAS NRAN NRAR	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60934	VDE	250V AC 50/60 Hz 65V DC 電流引外し形 0.3~30A 引外し動作特性	4
NRBM形 (電磁引外し形)	NRBM	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60934	VDE	250V AC 50/60 Hz 65V DC 電流引外し形 1.0~50A 引外し動作特性 AA, BA, MA, AD, MD	5
NRL形 (電磁引外し形)	NRLT (レバータイプ) NRLY (ロッカータイプ) NRLR (ロッカータイプ) NRLK (大形ロッカータイプ) NRLP (レバータイプ プリント基板用端子)	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60934	VDE	250V AC 50/60 Hz 50V DC 電流引外し形 0.1~20A 引外し動作特性	2
NH1形 (電磁引外し形)	NH1S (レバータイプ) NH1Y (ロッカータイプ) NH1L (照光ロッカータイプ) NH1V (レバータイプ 直接取付/DINレール取付)	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60934	VDE	250V AC 50/60 Hz 65V DC 電流引外し形 0.5~30A 引外し動作特性 MA, AA, BA, MD, AD	3
NRF形 (熱動引外し形)	NRF110 NRF111 NRF210 NRF211	—	—	—	—	EN60934	TÜVズード	250V AC 50/60 Hz 32V DC 8A, 10A, 15A	なし

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

PS5R-V形スイッチングパワーサプライ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格		発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング			出力	入力		
PS5R-V形	10Wタイプ	PS5R-VB05	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN62368-1 EN62477-1 EN61204-3	TÜVズード —	5 V DC 2.0 A	100~240V AC 50/60 Hz	52
	15Wタイプ	PS5R-VB12			S.I.2016No.1091				12 V DC 1.3 A		
		PS5R-VB24							24 V DC 0.65 A		
	30Wタイプ	PS5R-VC12							12 V DC 2.5 A		
		PS5R-VC24							24 V DC 1.3 A		
	60Wタイプ	PS5R-VD24							24 V DC 2.5 A		
	90Wタイプ	PS5R-VE24							24 V DC 3.75 A		
	120Wタイプ	PS5R-VF24							24 V DC 5 A		
	240Wタイプ	PS5R-VG24							24 V DC 10 A		

PS6R形スイッチングパワーサプライ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格		発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング			出力	入力		
PS6R形	120Wタイプ	PS6R-F24	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN62368-1 EN62477-1 EN61204-3	TÜVズード —	24 V DC 5 A	100~240V AC 50/60 Hz	58
	240Wタイプ	PS6R-G24			S.I.2016No.1091				24 V DC 10 A		
	480Wタイプ	PS6R-J24							24 V DC 20 A		

PS3V形スイッチングパワーサプライ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格		発行No.	
		指令	マーキング	法令	マーキング			出力	入力		
PS3V形	15Wタイプ	PS3V-015AF05C	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN62368-1 EN61204-3	TÜV ラインランド —	5 V DC 3.0 A	100~240V AC 50/60 Hz	172
		PS3V-015AF12C			S.I.2016No.1091				12 V DC 1.3 A		
		PS3V-015AF24C							24 V DC 0.63 A		
	30Wタイプ	PS3V-030AF05C, P							5 V DC 6.0 A		
		PS3V-030AF12C, P							12 V DC 2.5 A		
		PS3V-030AF24C, P							24 V DC 1.3 A		
	50Wタイプ	PS3V-050AF12C, P							12 V DC 4.5 A		
		PS3V-050AF24C, P							24 V DC 2.3 A		
	100Wタイプ	PS3V-100AF24C, P							24 V DC 4.5 A		
	150Wタイプ	PS3V-150AF24C, P							24 V DC 6.5 A		

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

プログラマブルコントローラ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
FC6A マイクロスマート	FC6A	LVD EMCD RED ^(注)	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091 S.I.2017No.1206	UKCA表示	EN61131-2 EN301 489-1 V.2.1.1 & EN301 489-17 V.2.1.1 ^(注)	— — —	12V DC 24V DC 100-240V AC	50
FC6B マイクロスマート	FC6B	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	— —	12V DC 24V DC 100-240V AC	51
FL1F スマートリレー	FL1F	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2 EN61000-6-1 EN61000-6-2 EN61000-6-3 EN61000-6-4	— —	24V DC 12/24V DC 24V AC/DC 100-240V AC/DC	49
FT1A SmartAxis	FT1A	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	— —	24V DC 100-240V AC	47 48

(注)FC6A-PC4 only

イーサネットスイッチ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SX5E	SX5E-HU055B SX5E-HU085B	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	—	24V AC/DC	151

CC ペンダント

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
CCペンダント	HG1T-S	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	—	EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	24V DC	10
	HG1H	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	5V DC 24V DC	12
	HG1U	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	—	EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	5V DC 24V DC	13

ティーチングペンダント

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HG1P	HG1P-ST	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	154

プログラマブル表示器

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HG2G-V形	HG2G-V5	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	155
HG3G-V形	HG3G-V8XT22 HG3G-VAXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	156
HG4G-V形	HG4G-VCXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	157
HG5G-V形	HG5G-VFXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	158
FT1J/2J	FT1J-4F FT2J-7U22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	190
HG1J/2J	HG1J-4FT22 HG2J-7UT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC 12/24V DC	181

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

セーフティコマンダ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HT3Pセーフティコマンダ	HT3P	EMCD MD	CE表示	S.I.2016No.1091 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN61131-2 EN60947-5-5 (for e-stop sw)	—	24V DC (USB入力)	169
HT4Pセーフティコマンダ	HT4P								187

インバータ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
VF1A	VF1A-G	MD LVD EMCD	CE表示	S.I.2008No.1597 S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN 61800-5-2 EN 61800-5-1 EN IEC 61800-3 EN 62061 EN ISO13849-1 EN 61508 Parts1-7 EN 61800-3: EN 12016:	TUV ラインランド — —	400V 3-phase	182

バスカプラモジュール

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
SX8R	SX8R	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC	195

センサ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
汎用センサ 電源内蔵形光電スイッチ	SA1U	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-2	—	24-240V AC 12-240V DC 12-24V DC	105
光電スイッチ	SA1E SA1E-X SA1E-L SA2E	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-2	—	12-24V DC	104 104 106 167
アプリケーションセンサ	SA1F	EMCD	CE表示	—	—	EN60947-5-2	—	12-30V DC	159
CMOSレーザセンサ	SA1Q	EMCD	CE表示	—	—	EN60947-5-2	—	10-30V DC <アナログ出力タイプ 12-30V DC>	146
ミニセンサ	SA1N	EMCD	CE表示	—	—	EN60947-5-2	—	12-24V DC	193

スキャナ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
WB1F形固定式1次元 CCDスキャナ	WB1F	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61000-6-1 EN61000-6-3 EN55022 EN55024	—	5V DC	32
WB2F形固定式2次元 コードスキャナ	WB2F	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	—	EN61000-6-1 EN61000-6-3 EN55022 EN55024	—		33

HX1シリーズ

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
HX1R	HX1R-AB1	EMCD RED	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	IEC62368-1 EN IEC 62368-1 EN IEC 61000-6-4 EN IEC 61000-6-2 EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 300 328	—	DC24V	191
HX1T	HX1T-AB1								

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

LED照明ユニット

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.			
		指令	マーキング	法令	マーキング							
LED照明ユニット	LF1D	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN55015 EN61547	—	24V DC	36			
	LF1D-C_H_J								38			
	LF1B-N	EMCD	CE表示	—	—				35			
	LF1A(標準タイプ)								170			
	LF3D	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091 S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN55015 EN61547 EN60598-1 EN62471	— —	100-240V AC	40			
	LF2B(AC電源)								39			
	LF2B(DC電源)	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN55015 EN61547	—	12/24V DC	39			

LED積層表示灯

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
LED積層表示灯	LD6A	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1	—	24V AC/DC	109

LHシリーズ表面取付形表示灯

名称	形式(形番)	CEマーキング適用		UKCAマーキング適用		適用規格	認証機関	定格(電源入力)	発行No.
		指令	マーキング	法令	マーキング				
表面取付形表示灯	LH1D	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	—	ケーブルタイプ 24V AC/DC コネクタタイプ 24V DC	133