

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	
		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
	表示灯	HA1P HA2P HA3P HA4P							
	押ボタンスイッチ	HA1B HA2B HA3B HA4B							
	セレクトスイッチ	HA1S HA3S							
	鍵付セレクトスイッチ	HA1K HA3K							
	照光セレクトスイッチ	HA1F HA3F							
	セレクト押ボタンスイッチ	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	-	AC-12: 250V AC、0.5A AC-12: 125V AC、1A DC-12: 110V DC、0.2A DC-12: 30V DC、1A <照光ユニット定格> 5V DC 6、12、24V AC/DC
	押ボタンスイッチ	AB6							
	セレクトスイッチ	AS6							
	鍵付セレクトスイッチ								
	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
		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

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
		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
LBシリーズフラッシュシレット	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
LBWシリーズ フラッシュシレット	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シレット LBWフラッシュシレット 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
LBシリーズ LBシリーズフラッシュシレット 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

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
		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	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
	照光式押ボタンスイッチ							
	セレクトスイッチ							
	鍵付セレクトスイッチ							
	パイロットライト							
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

** 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	10A	10A	6A	仕様1
		(AC-12)	5A	5A	3A	仕様2
		誘導負荷	10A	6A	3A	仕様1
	直流	(AC-15)	5A	3A	1.5A	仕様2
		抵抗負荷	8A	2.2A	1.1A	仕様1
		(DC-12)	4A	1.1A	0.55A	仕様2
	誘導負荷	4A	1.1A	0.55A	仕様1	
	(DC-13)	2A	0.55A	0.27A	仕様2	

 電氣的耐久性 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	
		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
	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
	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) 〈照光ユニット定格〉 6~240V AC/DC 120, 240V AC/DC(注2) トランス式: 100V~480V AC(注2)
	2点押ボタンスイッチ	HW7D							
	照光押ボタン スイッチ	HW1L HW2L HW3L							
	セレクトスイッチ	HW1S							
	鍵付セレクト スイッチ	HW1K							
	照光セレクト スイッチ	HW1F							
	セレクト押ボタン スイッチ	HW1R							
	モノレバースイッチ	HW1M HW1M-L							
パイロットライト	HW1P HW2P								
ブザー	HW1Z	EMC	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-1	—	12-24V DC	
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	—	AC-12: 110V AC, 10A AC-15: 110V AC, 5A DC-12: 24V DC, 8A DC-13: 24V DC, 5A
	セレクトスイッチ	MW1S							

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	
		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
	照光押ボタンスイッチ	ALW, ALQW ALFW AOLW, AOLQW AOLFW AYLW							
	セレクトスイッチ	ASW, ASW□L ASW□K							
	照光セレクトスイッチ	ASLW							
	パイロットライト	APW, UPQW							

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	
		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
	パイロットライト	LW1P、LW2P LW3P LW6P、LW6MP LW7P							
	照光押ボタンスイッチ	LW1L、LW2L LW3L LW6L、LW6□L LW7L、LW7□L							
	セレクトスイッチ	LW1S、LW3S LW6S、LW6MS LW7S							
	鍵付セレクトスイッチ	LW1K、LW3K LW6K、LW6MK							
	照光セレクトスイッチ	LW1F、LW3F LW6F、LW6MF LW7F							
	リング照光鍵付 セレクトスイッチ	LW6J、LW6MJ							
								(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 <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	
		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、AOGS 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、 レイトブレイク接点 AC-15: 250V AC、3A DC-13: 125V DC、0.9A
	照光押ボタンスイッチ	ALS、ALGS ALFS、ULQS AOLS、AOLGS AOLFS、UOLQS							
	セレクトスイッチ	ASS、ASS□L ASS□K							
	照光セレクトスイッチ	ASLS							
	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

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
		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	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-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
	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 プル形							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
	セレクトタスイッチ							ASN、ASN□L、 ASN□K
	LED照光セレクトタスイッチ							ASLN
	セレクトタ押しボタンスイッチ							ASBN
	パイロットライト							APN、UPQN

旧φ30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
		指令	マーキング	法令	マーキング			
φ30シリーズ	押ボタンスイッチ	LVD	CE表示済	-	-	EN60947-5-1	-	定格 AC-15: 250V AC、3A AC-15: 400V AC、2A AC-15: 600V AC、1.2A DC-13: 125V DC、1.1A
	セレクトタスイッチ							ABN3K

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	
		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
	プッシュロックターレット形 プッシュターンロック形 プル形 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レット形	AVLD							
	セレクトアススイッチ	ASD ASD□L ASD□K							
	LED照光セレクトアススイッチ	ASLD							
	セレクト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
		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
YB1Wシリーズ	YB1W	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60529	—	IP65

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
		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 照光押ボタン スイッチ 表示灯	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
	MA2L、MA3L MA8L							
	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
		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、24V AC/DC

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
		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

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
		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

別置形トランス

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
		指令	マーキング	法令	マーキング			
TWRシリーズ	TWR512 TWR522 TWR542	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-5-1	—	100~440V AC

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	
		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
	樹脂製	HS2B							AC-15: 250V AC, 3A
	樹脂製 小形タイプ	HS5B							AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 30V DC, 4A
	樹脂製 小形タイプ	HS5D							AC-15: 250V AC, 3A DC-13: 30V DC, 4A
	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
	樹脂製 ソレノイド付タイプ	HS1E	LVD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2008No.1597	UKCA表示	EN60947-5-1 GS-ET-19	TÜVズード	AC-15: 250V AC, 3A AC-15: 250V AC, 0.5A DC-13: 125V DC, 0.9A DC-13: 125V DC, 0.22A
	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
	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
	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
	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
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							
樹脂製 ソレノイド付タイプ	HS1T	AC-15: 250V AC, 0.75A DC-13: 30V DC, 1A							
HS7A	非接触安全スイッチ	HS7A	LVD EMCD MD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091 S.I.2008No.1597	UKCA表示	ENISO13849-1 ENISO14119 EN60204-1 EN62061 EN60947-1 EN60947-5-1	—	24V DC

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

RFIDリーダー

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
		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

セーフティレーザーキャナ

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
		指令	マーキング	法令	マーキング			
SE2L セーフティ レーザーキャナ	ケーブルタイプ	SE2L-H05LP SE2L-HA05LP	MD EMCD	CE表示	—	—	TUVズード —	24V DC
	コネクタタイプ	SE2L-H05LPC SE2L-HA05LPC						

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
			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 [-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
		XW1E-LV4 XW1E-TV4	R						
	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		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
		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
	HE2B-M2							<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
	HE3B-M2							AC-15: 250V AC、0.75A DC-13: 30V DC、2.3A
	HE5B-M2							AC-12: 125V AC、1A DC-12: 125V DC、0.2A DC-12: 30V DC、1A
	HE6B-M2	LVD MD	EN60947-5-8 GS-ET-22	<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				

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
		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
	HE1G-L							EN60947-5-1 EN60947-5-8 GS-ET-22
	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 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
		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ラインランド	24V DC

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								
		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	HR1S-AF5130B	MD EMCD	CE表示	—	—	TÜV NORD —	24V AC/DC								
		HR1S-AF5130PB						24V AC/DC								
		HR1S-ATE5110						24V AC/DC								
		HR1S-ATE5110P						24V AC/DC								
		HR1S-AK311144						120V AC、24V DC								
		HR1S-AK311144P						24V AC/DC								
		HR1S-AK351144						24V AC/DC								
		HR1S-AK351144P						24V DC								
		HR1S-AC5121						24V AC/DC								
		HR1S-AC5121P						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ラインランド —	24V DC								
								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

*:C or P

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
		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	MD	CE表示	—	—	EN ISO13856-2 EN ISO13849-1	TÜV NORD With HR1S、 HR6S	5~24V AC/DC
	HK2F-2G (E22BK1)形							

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

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
		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
	プリント基板用端子	RF2V						
SJ2S リレーソケット	DINレール用 フィンガープロテクト ねじ端子形	SJ2S-07L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60999-1	250V AC/DC、8A
	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
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

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覽

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	
		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	
	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	
RR形 パワーリレー	RR2P RR3P	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	
RH形 パワーリレー	RH1	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示			接点: 240V AC 10A 30V DC 10A	
	RH2							接点: 240V AC 7.5A 30V DC 10A	
	RH3 RH4								
RM形 ミニチュアリレー	RM2	LVD	CE表示	—	—			接点: 240V AC 5A 30V DC 5A	
RY形 ミニチュアリレー	RY2	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示			接点: 240V AC 3A 30V DC 3A	
	RY22							240V AC 0.8A 30V DC 1A	
	RY4 RY42							接点: 240V AC 5A 30V DC 5A 240V AC 0.8A 30V DC 1A	
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	
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	
	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
	スプリングクランプタイプ 適合リレー	RV8H-S							
			RV1H	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN61810-1	VDE
SR形ソケット	標準形	SR2P SR3P	LVD	CE表示 (フィンガープロテクトタイプ のみ表示)	S.I.2016No.1101	UKCA表示 (フィンガープロテクトタイプ のみ表示)	EN61810-1	TÜVズード	300V AC/DC 10A
	フィンガープロテクトタイプ	SR2P-05C SR3P-05C							300V AC/DC 10A
SH形ソケット	標準形	SH1B SH2B SH3B SH4B	LVD	CE表示 (フィンガープロテクトタイプ のみ表示)	S.I.2016No.1101	UKCA表示 (フィンガープロテクトタイプ のみ表示)	EN61810-1	TÜVズード	300V AC/DC 10A
	フィンガープロテクトタイプ	SH1B-05C SH2B-05C SH3B-05C SH4B-05C							300V AC/DC 10A
SM形ソケット	標準形	SM2S	LVD	CE表示 (フィンガープロテクトタイプ のみ表示)	S.I.2016No.1101	UKCA表示 (フィンガープロテクトタイプ のみ表示)	EN61810-1	TÜVズード	300V AC/DC 10A
	フィンガープロテクトタイプ	SM2S-05C							300V AC/DC 10A
SY形ソケット	標準形	SY2S SY4S	LVD	CE表示 (フィンガープロテクトタイプ のみ表示)	S.I.2016No.1101	UKCA表示 (フィンガープロテクトタイプ のみ表示)	EN61810-1	TÜVズード	300V AC/DC 7A
	フィンガープロテクトタイプ	SY2S-05C SY4S-05C							300V AC/DC 7A
SU形ソケット	標準形	SU2S-11L	LVD	CE表示	—	—	EN60999-1	—	10A/250V
	Push-in 式	SU2S-21L SU4S-21L	LVD	CE表示	—	—	EN61984	—	12A/300V 8A/300V
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
	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
	フィンガープロテクトタイプ	SJ1S-07L SJ2S-07L	LVD	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60664-1 EN60999-1	—	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
									12A/250V 8A/250V
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

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

RV8Hインターフェースリレー

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
		指令	マーキング	法令	マーキング			
RV8H インターフェース リレー 高復帰電圧タイプ	押しネジタイプ RV8H-L	LVD EMCD	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: 100V~125V AC/DC
	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: 60V DC

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
		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
	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
		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
	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
		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
	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
		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
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

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 電圧/電流 適合電線AWG(mm2)	
		指令	マーキング	法令	マーキング				
BN・BNHシリーズ パンプロックターミナル	一般形	BN10W	CE表示	S.I.2016No.1101	UKCA表示	EN60947-7-1	TUV ラインランド	660 V/16A	22-16 (1.25)
		BNH10W						660 V/16A	22-16 (1.25)
		BN15MW						660 V/22A	22-14 (2.00)
		BNH15MW						660 V/22A	22-14 (2.00)
		BN15LW						660 V/22A	22-14 (2.00)
		BNH15LW						660 V/22A	22-14 (2.00)
		BN30W						660 V/38A	18-10 (5.50)
		BNH30W						660 V/38A	18-10 (5.50)
		BN50W						660 V/67A	16-6 (14.00)
		BNH50W						660 V/67A	16-6 (14.00)
	BN15MWT	660 V/22A	22-14 (2.00)						
	BNH15MWT	660 V/22A	22-14 (2.00)						
	BN15LWT	660 V/22A	22-14 (3.50)						
	BNH15LWT	660 V/22A	22-14 (3.50)						
	大容量形	BN75W							660 V/94A
BN100W		660 V/132A							2 (38)
BN150W		660 V/175A							1/0 (60)
BN200BW□		660 V/240A							4/0 (100)
BN200NW□		660 V/240A							4/0 (100)
BN300BW□		660 V/310A							300MCM (150)
BN300NW□		660 V/310A							300MCM (150)
BN400BW□		660 V/370A							400MCM (200)
BN400NW□		660 V/370A							400MCM (200)
BN500BW□		660 V/430A							6AWG-500MCM (16-240)
BN500NW□	660 V/430A	6AWG-500MCM (16-240)							
BN600NW□	660 V/520A	6AWG-600MCM (16-300)							
2段形	BND15W							660 V/22A	22-14 (2)
	BNDH15W							660 V/22A	22-14 (2)
	BND15LW							660 V/22A	22-14 (2)
	BNDH15LW							660 V/22A	22-14 (2)
	BND15WT							660 V/22A	22-14 (2)
BNDH15WT	660 V/22A	22-14 (2)							
BTB・BTBHシリーズ 固定端子台		BTB15C□						500V/22A	18-14 (2.00)
		BTBH15C□						500V/22A	18-14 (2.00)
		BTB15LC□						500V/22A	18-14 (2.00)
		BTBH15LC□						500V/22A	18-14 (2.00)
		BTB30C□						500V/38A	14-10 (5.50)
		BTBH30C□						500V/38A	14-10 (5.50)
		BTB50C□						500V/67A	10-6 (14.00)
		BTBH50C□						500V/67A	10-6 (14.00)
		BTBH15-H□						800V/22A	18-14 (1.25(2.00))
		BTBH15L-H□						800V/22A	18-14 (2.00))
		BTBH30-H□						800V/38A	14-10 (5.50)
		BTBH50-H□						800V/67A	10-6 (14.00)

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
		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
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
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
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
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

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		
		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	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
	15Wタイプ	PS5R-VB12	EMCD		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		
		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	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
	240Wタイプ	PS6R-G24	EMCD		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		
		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	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
		PS3V-015AF12C	EMCD		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
		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
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
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
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

(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
		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

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)
		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
	HG1H	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	5V DC 24V DC
	HG1U	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	—	EN61000-6-2 EN61000-6-4	—	5V DC 24V DC

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)
		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

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
		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
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
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
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

(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
		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

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)
		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
HG3G-V形	HG3G-V8XT22 HG3G-VAXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC
HG4G-V形	HG4G-VCXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC
HG5G-V形	HG5G-VFXT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC
FT1J/2J	FT1J-4F FT2J-7U22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC
HG1J/2J	HG1J-4FT22 HG2J-7UT22	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2	—	24V DC 12/24V DC

CE, UKCAマーキング適用品 & 規格適合品機種一覧

セーフティコマンド

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)
		指令	マーキング	法令	マーキング			
HT3Pセーフティコマンド	HT3P	EMCD MD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN61131-2 EN60947-5-5 (for e-stop sw)	-	24V DC (USB入力)
HT4Pセーフティコマンド	HT4P			S.I.2008No.1597				

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)
		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

バスプラモジュール

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)
		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

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)
		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
光電スイッチ	SA1E SA1E-X SA2E	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN60947-5-2	-	12-24V DC
アプリケーションセンサ	SA1F	EMCD	CE表示	-	-	EN60947-5-2	-	12-30V DC
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>

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)
		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
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	-	

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)
		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
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)
		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
	LF1D-C,H,J							
	LF1B-N							
	LF1A(標準タイプ)	EMCD	CE表示	-	-			
	LF3D	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示			
	LF2B(AC電源)	LVD EMCD	CE表示	S.I.2016No.1101 S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN55015 EN61547 EN60598-1 EN62471	- -	100-240V AC
LF2B(DC電源)	EMCD	CE表示	S.I.2016No.1091	UKCA表示	EN55015 EN61547	-	12/24V DC	

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)
		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

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)
		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