リレー

PLC

インバータ タッチパネル (PLC用) タイマ・ カレンダタイマ

カウンタ メータ

スイッチ

小型表示灯

パイロットランプ

積層信号灯

表示灯 警報機・ ブザー

端子台

ミスミ

EB・EBB・EBSシリーズ 非照光 $\phi 16 \cdot \phi 22 \cdot \phi 30$



各種規格取得の非常停止スイッチ 特長

●銘板とガードを有料オプションとしてセット 販売のみです

●海外規格No.は **▶213ページ**参照

●製造元型番は ▶213ページ参照



・スイッチ回路の使用条件毎の定格は下記詳細仕様をご覧ください。 ・ガードはSEMI規格に基づく半導体製造装置用です。欧州機械指令、IEC60204-1、JIS B9960-1等では現状使用が認められ ていないため、それ以外の用途には使用しないでください。



在庫●印のもの

★ 在庫品

在庫一印のもの 日目出荷



		1	— 有料才	ブション ―
	型番	1	銘	板
Order				
注文例	EBS1201	┥	D	Α
		Ţ		

1個単位

有料オプション品*注1	記号	¥通常単価
銘板(EMERGENCY STOP)	DA	250
銘板(非常停止)	DB	250
ガード _{*注2}	G	900

注1: 銘板とガードの併用は出来ません。 注2: 取付穴Φ30用のガードはお取扱いがございません。Φ16、22 用のみお選びいただけます。

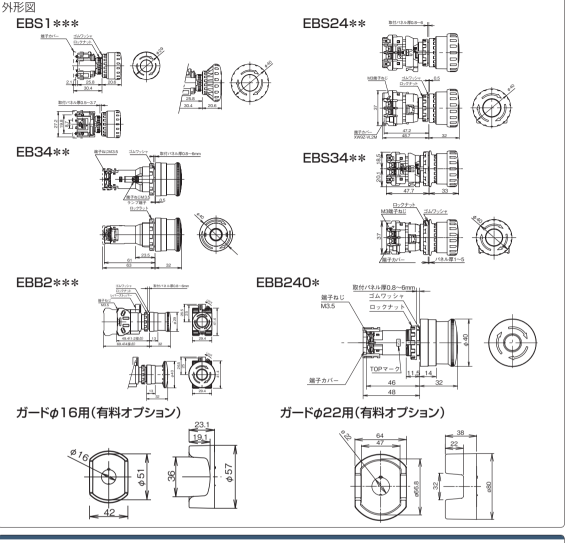
1個単位

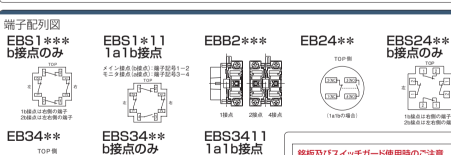
型番	取付穴	操作部	構成	構造	短胴	保護	取得規格		端子	仕様	¥バラチャージ	¥通常単価	¥スライド単価	在庫																	
至個	Φ	1末 I F ロP	114 八人	得坦	邓加	構造	UL	cUL	CSA	TUV	CE	CCC	DEMKO	グループ	グループ	1~2個	3~9個	10~19個	11.14												
EBS1201			1b		•			•	_	•	•	•	_				1,693	1,649													
EBS1202		φ	2b		•				_	•			_				1,895	1,847													
EBS1211		29	1a1b		•				_	•			_				1,895	1,847													
EBS1204	16		4b		•				_	•		•	_	ハンダ	Α		2,293	2,234	_												
EBS1401	10		1b						_				_	1123	_ A		1,849	1,801													
EBS1402		φ	2b	分離	•				_	•			_				2,051	1,999													
EBS1411		40	1a1b		•				_	•			_				2,051	1,999													
EBS1401EMO			1b		•				_	•			_				2,080	2,003													
EBB2201			1b		_			_	•	•		•	_				1,225	1,193													
EBB2202		φ 29	2b		_			_					_		В		1,482	1,444													
EBB2211]	29	1a1b		_	_	_			-	•	•			_				1,482	1,444											
EB2402			2b		-				_	-					С		1,525	1,486													
EB2411			1a1b	144	-	パネル			_	-					0		1,525	1,486													
EBB2401			1b		_	前面		_					_			+580/個	1,260	1,227													
EBB2402	22		2b		分離	八亩世	八亩#	_	-	IP65		-		•			_		В		1,525	1,486									
EBB2411			1a1b	1a1b					八酸性	△₩	△₩	□ □ △ 李#	1 h	1h	八端	八酸性	-			-		•			_				1,525	1,486	
EBS2401			1b	分離													•				_	•			_	M3.5			1,732	1,687	_
EBS2402			2b			•				_	•			_	ねじ	D		1,973	1,923												
EBS2411		φ	1a1b			•				_			•	_	端子			1,973	1,923												
EBS2404		40	4b		•				_	•			_				2,457	2,394	_												
EBB2411EMO			1a1b		-			-		•			_		В		1,783	1,714													
EB3402			2b	一体	-				_	-					С		1,880	1,832													
EB3411			1a1b	PA-	_				_	_							1,880	1,832													
EBS3401	30		1b		•				_	•		-	_				1,973	1,923	_												
EBS3402	30		2b	分離	•			•	_	•		_	-		D		2,215	2,158													
EBS3411]		1a1b	ノノ内性	•				_			-	-		"		2,215	2,158													
EBS3404			4b					•	_			-	_				2,699	2,630													
±07 1 . ()/II/O 33	×+1+12	244/III I	110	. > %+	- ch 1 ====1																									

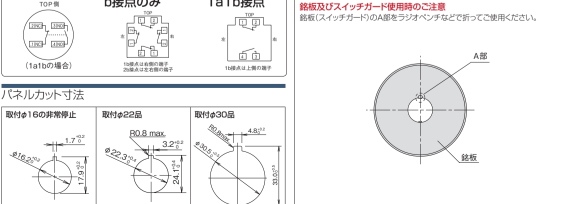
| 1~2個のご注文は通常単価+バラチャージを申し受けます。 | 【計算例】 EBS1201 を2個ご注文の場合 (通常単価1,693円+バラチャージ580円)×2個=4,546円

詳細仕様

	スイッチ回路定格															
					定格使用電流							/±m	絶縁	N/CIII		質量
仕様	定格絶縁	定格通電	定格使用	メイン接点				モニタ接点				使用温度	抵抗 DC	過 電圧	耐久性	
グループ	電圧	理电 電流	電圧	交流50)/60Hz	直	流	交流50)/60Hz	直	流	範囲		カテゴリ		約g
	(Ui)	(Ith)	(Ue)	抵抗負荷 (AC-12)	誘導負荷 (AC-15)	抵抗負荷 (DC-12)	誘導負荷 (DC-13)	抵抗負荷 (AC-12)	誘導負荷 (AC-15)	抵抗負荷 (DC-12)	誘導負荷 (DC-13)		メガ	/		
			30V	_	_	2A	1A	-	-	2A	1A				WILLIAM OF THE L	操作部
Α	300V	5A	125V	ЗА	1.5A	0.4A	0.22A	1.2A	0.6A	0.4A	0.22A			П	機械的25万回以上 電気的10万回以上	Ф29-23g Ф40-28g
			250V	ЗА	1.5A	0.2A	0.1A	0.6A	0.3A	0.2A	0.1A				电风时门门间风工	
			24V	10A	10A	8A	4A	_	_	_	_				機械的	操作部
В	600V	10A	110V	10A	5A	2.2A	1.1A	-	-	-	-		100	-	・電気的 50万回以上 機械的	Ф29-76g Ф40-99g
			220V	6A	ЗА	1.1A	0.6A	-	_	_	_	-25 ~	100 ΜΩ			
			24V	6A	6A	6A	1.5A	-	-	_	_	+60℃	以上			取付穴
С		10A	110V	ЗА	ЗА	2A	0.3A	-	-	_	_			-	25万回	Ф22-49g
	250V		220V	ЗА	ЗА	1A	0.15A	-	-	_	-				以上	Ф30-58g
	230 V		30V	_	_	2A	1 A	_	_	2A	1 A				電気的	取付穴
D		5A	125V	5A	ЗА	0.4A	0.22A	1.2A	0.6A	0.4A	0.22A			П	10万回 以上	Ф22-72g
			250V	ЗА	1.5A	0.2A	0.1A	0.6A	0.3A	0.2A	0.1A				州上	Ф30-83g









押しボタン

非常停止・ 安全スイッチ

セレクタ スイッチ ロッカ スイッチ

トグル スイッチ

スライドスイッチ

スイッチ

フット スイッチ

その他 スイッチ

スイッチ

スイッチ用 ツマミ

EBS24111 alb接点

メイン接点(b接点): 常子記号1-2 Eニタ接点(a接点): 常子記号3-4

1 2

4 3

保護/ スイッチカバー

スイッチ用 銘板

掲載頁	ミスミ型番	メーカー型番	UL,cUL	CSA	TUV	CCC	掲載頁	ミスミ型番	メーカー型番	UL,cUL	CSA	TUV	CCC
	L3D110-*	DR30D0L-H3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T1211	S-1A	_	_	_	_
	L3D2110-*	APN116DN*	E68961	LR21451	-	2005010305145658		T1212	S-2A	-	_	_	_
	L3D220-*	DR30D0L-M3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T1213	S-3A	-	_	_	-
	L3D2220-*	APN126DN*	E68961	LR21451	-	2005010305145658	0205	T1221	S-21A	-	_	_	-
	L3CP24-*	DR30E3L-E3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487	O 200	T1222	S-6A	-	_	_	-
	L3CP110-*	DR30E3L-H3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T1223	S-7A	-	_	-	-
O 281	L3CP220-*	DR30E3L-M3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T12WC	AT-402-K	-	_	_	-
	L3SF24-*	DR30F4M-E5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T6WC	AT-428	-	_	_	-
	L3SF110-*	DR30F4M-H5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011ES	CW-SA11KKNES	E44145	_	-	-
	L3SF220-*	DR30F4M-M5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011AS	CW-SA11KKNAS	E44145	_	-	-
	L3RF24-*	DR30F4N-E5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011FS	CW-SA11KKNFS	E44145	_	_	-
	L3RF110-*	DR30F4N-H5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011GS	CW-SA11KKNGS	E44145	_	-	-
	L3RF220-*	DR30F4N-M5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625012ES	CW-SA12KKNES	E44145	_	_	-
	B1R24	AH164-TXBE	-	_	_	-		RB625011EF	CW-SB11KKEF	E44145	-	-	-
	B1R224	LA3Z-1X4	-	_	_	-		RB625011FF	CW-SB11KKFF	E44145	_	_	-
	B1R324	AH164-TX1BE	-	_	-	-		RB625021FF	CW-SB21KKFF	E44145	_	-	-
	B1R424	AH164-TX2BE	E44592	LR20479	J9950092	-		RB625021GF	CW-SB21KKGF	E44145	_	_	-
0323	B1C24	AH165-XBE	E44592	LR20479	J9950092	_		RB612512	CW-T12KKS1	E44145	_	_	-
0323	B2C24	DR22B5-EB	E44592	LR20479	_	-	O 196	RB1012511	JW-S11RKK	E44145	_	_	-
	B2C324	DR22B8-EB	E44592	LR20479	J9950091	-		RB1012521	JW-S21RKK	E44145	_	_	_
	B3C24	DR30B5-EB	E44592	LR20479	_	_		RB1012511KK	JW-M11RKK	E44145	LR23535	_	-
	B3C224	DR30B6-EB	E44592	LR20479	_	-		RB1012521KK	JW-M21RKK	E44145	LR23535	_	-
	B3C324	DR30B8-EB	E44592	LR20479	J9950091	-		RB1012522KK	JW-M22RKK	E44145	LR23535	_	_
	T611	M-2011	-	_	_	_		RB1012521WKK	JW-MW21RKK	E44145	_	_	-
	T612	M-2012	-	_	_	-		RB1612521KK	JW-L21RKK	E44145	LR23535	_	-
O 205	T613	M-2013	-	_	_	-		RL912511*	CW-SC11WCK**ES	E44145	_	_	_
0205	T621	M-2021	-	_	_	_		RL912521*	CW-SC21WCK**ES	E44145	_	_	-
	T622	M-2022	-	_	_	-		RN912521*	CW-SB21NMKZ*EF	E44145	_	_	-
	T623	M-2023	_	_	-	_		RL1012511*	JW-S11RKK*	E44145	_	_	_

ミスミ低価格スイッチ 海外規格番号

掲載頁	ミスミ型番	UL,cUL	VDE	CCC			
	MEL1311	E254023	_	2003010305083195			
	MEB1311	E254023	_	2003010305083195			
0 166	MEB1311E	E254023	_	2003010305083195			
0100	MEB2211*	-	_	2003010304060278			
	MEB24***	-	_	2003010304060278			
	MEBS24**W	-	-	200310304060278			
0 137	MPL12-***114	-	-	200310305083195			
0 143	MPL1S***16*	E254023	40001664	2003010305083195			
0 149	MPL2*****	E333442	_	20120305543024			
0151	MPB2*****	E333442	_	20120305543024			
0 136	MPB-6*2*	E133772	_	_			
0 138	MPB12-***116	-	_	200310305083195			
0 143	MPB1S***16	E254023	40001664	2003010305083195			
0 157	MPB3***11	-	_	2003010305083195			
	MSB1****6	E254023	40001664	2003010305083195			
0192	MSB1****4	E254023	_	2003010305083195			
V 192	MSB2BC***	-	_	2003010304060278			
	MSB3BC***	-	_	2003010305083195			

掲載頁	ミスミ型番	UL,cUL	VDE	CCC				
	MSB1R2116-KL	E254023	40001664	2003010305083195				
0 195	MSB2BC***-K*	-	_	2003010305083195				
	MSB3BC210-KL	-	-	2003010305083195				
	ML12**246	-	-	200310305083195				
	ML1*****6	E254023	40001664	2003010305083195				
	ML1D246	-	-	2003010304060278				
0 279	ML2CFS****	E254023	40001664	200310305083195				
	ML2D2***	-	_	200310305083195				
	ML2****	-	-	2003010304060278				
	ML3****	-	-	2003010305083195				
	MB1R24*	E254023	40001664	2003010305083195				
0325	MB2C24	-	_	2003010304060278				
	MB3C24*	-	-	2003010305083195				
0207	MT6**	E133772	ı	-				
0198	MRB-******	E104190	40006923	_				
V 130	MRL-*250*1*	E104190	40006923	_				
0212	MSL-5125*2*	E133772	_	_				