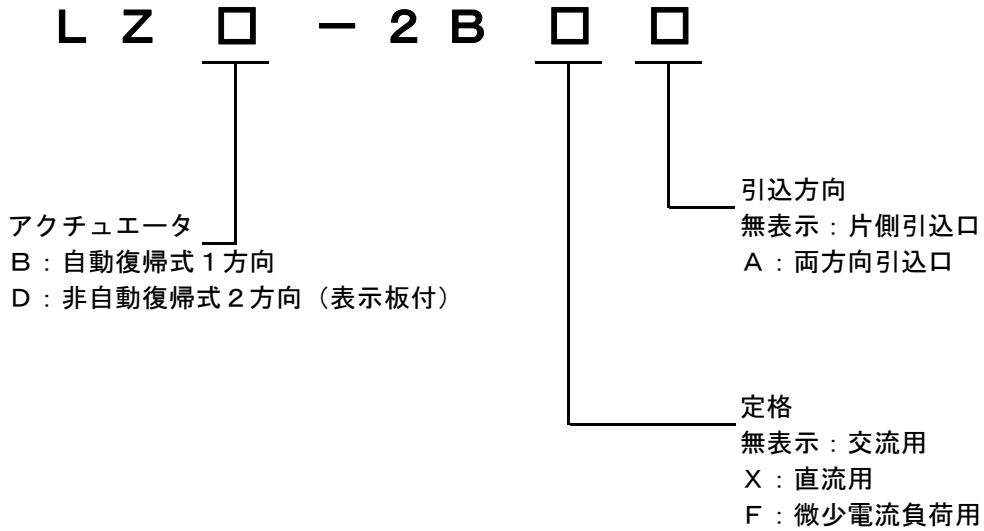


形式説明



品名	引綱スイッチ	形式	L Z D - 2 B
アクチュエータ	2方向引綱レバー (インジケータ付)	復帰方式	自己保持
塗装色 (マニル)	5 Y 7 / 1 近似	ケーブル引込口	φ 1 2 . 5 ~ φ 1 4 : G 1 / 2 (標準)
保護構造	I P 6 5	使用周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C (氷結がないこと)
内蔵接点	2 接点	接点構成	1 a 1 b 接点
端子ねじ	M 4 なべねじ	カバー取付ねじ	4 - M 8 六角ボルト
取付ねじ	2 - M 1 0 ボルト (供給外)	定格使用電流	下記参照
操作力	最大 9 8 N	概算質量	約 4 . 5 K g
L Z D - 2 B 外形図		L Z D - 2 B 写真	

品名	引綱スイッチ	形式	L Z B - 2 B
アクチュエータ	1方向引綱レバー	復帰方式	自動復帰
塗装色 (マニセル)	5 Y 7 / 1 近似	ケーブル引込口	$\phi 12.5 \sim \phi 14 : G 1 / 2$ (標準)
保護構造	I P 6 5	使用周囲温度	$-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ (氷結がないこと)
内蔵接点	2接点	接点構成	1 a 1 b 接点
端子ねじ	M 4 なべねじ	カバー取付ねじ	4 - M 8 六角ボルト
取付ねじ	2 - M 1 0 ボルト (供給外)	定格使用電流	下記参照
操作力	最大 1 1 8 N	概算質量	約 4 . 0 K g
L Z B - 2 B 外形図		L Z B - 2 B 写真	
		準備中	

電気定格

	定格使用電流			
	AC : $\cos \phi \geq 0.4$ [DC] : $L/R \leq 7\text{ms}$			
	30V	125V	250V	500V
交流	[5A]	10A [0.05A]	10A [0.03A]	2A
直流	[10A]	[6A]	[1.5A]	—
微少電流負荷	[0.1A]	0.1A	—	—

※ご注文の際は、使用環境・適用ケーブル径・使用電流のご確認をお願いいたします。