



数量	電流計 目盛	型録番号	パイロットランプ	電流計	押釦スイッチ	質量 (kg)								
		EXY 97367	電球: SL 18V 2W E12 (JIS C 7516) トランス電源電圧 AC 100~110V 200~220V 400~440V グローブの色: 赤, 緑, 乳白, 橙	最大目盛値: 500mA~30A 動作原理: 可動鉄片形 階級: 2.5級 2倍延長目盛 赤針付	AC 500V 3A DC 220V 0.4A <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>押釦</td> <td>接点構成</td> </tr> <tr> <td>表示 色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ON 赤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OFF 緑</td> <td></td> </tr> </table>	押釦	接点構成	表示 色		ON 赤		OFF 緑		18.7
押釦	接点構成													
表示 色														
ON 赤														
OFF 緑														

12	接地端子	ステンレス鋼	M6 六角	名称 耐圧防爆型 水素適用品 EXY コントロールボックス 3連式, スタンド形(耐圧固着式)
11	錠締ボルト	ステンレス鋼	M8 六角穴付	
10	錠締ボルト	ステンレス鋼	M6 六角	
9	パイロットランプガード	アルミニウム鋳物	白色塗装	
8	クランプカバー	アルミニウム鋳物	塗装	
7	ベース	鋳鉄	塗装	
6	ポール	鋼管	塗装	
5	フランジ	鋳鉄	塗装	
4	端子箱	鋳鉄	塗装	
3	パイロットランプ本体	アルミニウム鋳物	塗装	
2	電流計本体	アルミニウム鋳物	塗装	
1	押釦スイッチ本体	アルミニウム鋳物	塗装	
品番	部品名	材質	摘要	防爆構造 d 3a G5 尺度: 1/7.5 第3角法 単位: mm 検定型式 EXY 97367 承認 検図 製図 設計 検定番号 第 T63432 号 保護等級 IP65 <div style="text-align: center;"> 伊東電機株式会社</div> 作成 2011-7-13 図番 HK813564