



数量	電流計 目盛	ハブ寸法	型録番号	電流計	パイロットランプ	押釦スイッチ	質量 (kg)								
			EXY 73367V	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	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	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>3 1</td> </tr> <tr> <td>OFF 緑</td> <td>4 2</td> </tr> </table>	押釦	接点構成	表示色		ON 赤	3 1	OFF 緑	4 2	9.8
押釦	接点構成														
表示色															
ON 赤	3 1														
OFF 緑	4 2														

注) 配線工事の際は、工事方法に合わせて弊社ケーブルグラウンドまたはシーリングフィッチングをご使用ください。

名称 耐压防爆型 EXY コントロールボックス 3連式, 縦形				防爆構造 d 2 G5				尺度: 1 / 3 第3角法 単位: mm			
				検定型式 EXY 73367		承認		検図		製図	
7 接地端子		ステンレス鋼 M4		検定番号 第 T63426 号							
6 錠締ボルト		ステンレス鋼 M6 六角		保護等級 IP65							
5 パイロットランプガード		アルミニウム鋳物 白色塗装		伊東電機株式会社							
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	作成	2011-5-30	図番	HK813535				