



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 73367Y	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></td> </tr> <tr> <td>OFF 緑</td> <td></td> </tr> </table>	押釦	接点構成	表示色		ON 赤		OFF 緑		9.8
押釦	接点構成														
表示色															
ON 赤															
OFF 緑															

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ンドまたはシーリングフィッティングをご使用ください。

名称				耐圧防爆型 EXY コントロールボックス 3連式, 横形			
7 接地端子		ステンレス鋼	M4	防爆構造	d 2 G5	尺度: 1/3	第3角法 単位: mm
6 錠締ボルト		ステンレス鋼	M6 六角	検定型式	EXY 73367	承認	検図 製図 設計
5 パイロットランプガード		アルミニウム鋳物	白色塗装	検定番号	第 T63426 号		
4 端子箱		鋳鉄	塗装	保護等級	IP65		
3 パイロットランプ本体		アルミニウム鋳物	塗装	<b>伊東電機株式会社</b>			
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	作成	2024.1.25	図番	HS001156
品番	部品名	材質	摘要				