

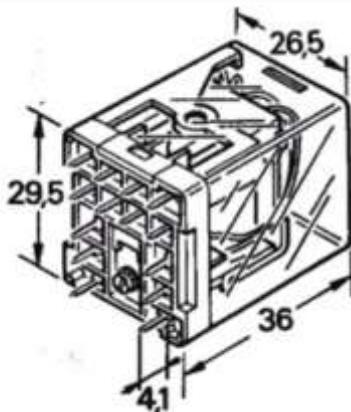
# 物料規格說明

項次:1

料 號	12.34.0001.BT	原廠編號	
英文品名	RELAY 24VDC (4NO/2NC)		
中文品名	電驛		
詳細規格	<p>1. 廠牌：HENGSTLER。</p> <p>2. 型號：HOZ-462-1210 或 HOZ-462-1541。</p> <p>3. 4 組 NO 接點、2 組 NC 接點。</p> <p>4. 線圈電阻：<math>480 \pm 38.4 \Omega</math>。</p> <p>5. 線圈額定電壓：24VDC。</p> <p>6. 激磁電壓：<math>\leq 17.1 \text{VDC}</math>。</p> <p>7. 接點材質：<math>\text{AgSnO}_2</math>。</p> <div> </div> <p>註：本圖僅供參考(詳細規格文字內容所列为準)</p>		
驗收方式	<p>一、外觀檢查：廠商所交財物外觀須無缺陷，規格須符合。</p> <p>二、測試：</p> <p>(一) 測試數量：抽測 5 組。</p> <p>(二) 測試方法：</p> <p>A、測試臺測試：以機關繼電器測試臺進行連續 200 次激磁測試。</p> <p>(三) 測試地點：機關指定之地點。</p> <p>(四) 允收標準：</p> <p>A、測試臺測試：以機關繼電器測試臺進行連續 200 次激磁測試，須達成以下條件：</p> <p>(1) 測試期間激磁時，閉合接點阻抗需 <math>\leq 1 \Omega</math></p> <p>(2) 測試期間失磁時，閉合接點阻抗需 <math>\leq 1 \Omega</math></p> <p>(3) 線圈電阻：線圈電阻在 <math>480 \pm 38.4 \Omega</math> 內(200 次激磁測試前、後各測試 1 次)。</p> <p>B、有瑕疵或異常之情況：</p> <p>驗收或複驗有瑕疵或異常之不合格數量達 <u>1 組</u> 以上，則該項所交財物全數退回改正，重新交貨後再行驗收，複驗時抽樣數量為<u>原抽樣數量 2 倍</u>，複驗結果仍有不合格情形時，抽樣數量為<u>前次抽樣數量 2 倍</u>。複驗抽樣上限數量以採購數量為限。</p>		
需求單位	系統處號誌廠	申請人	曹銘慈
		聯絡電話	02-27828660#8210

# 物料規格說明

項次:2

料 號	13.84.0003.AR	原廠編號	
英文品名	BSS 22kV SWGR RELAY(110VDC)		
中文品名	主變電站 22kV 開關箱電驛(110VDC)		
詳細規格	<p>一、廠牌:TEC AUTOMATISMES            二、型號:1804            三、規格:110VDC 4NO/NC            四、尺寸:36mm × 26.5 mm × 29.5 mm</p> <p>圖片僅供參考            單位：mm 誤差：±2mm</p> 		
驗收方式	<p>1、外觀檢查：            (1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型號、規格是否符合契約規定。            (2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型號、規格須符合契約規定。</p> <p>2、測試：            (1) 測試數量：全數測試。            (2) 測試方法：廠商所交財物給予110VDC 控制電源，使用三用電表量測常開接點及常閉接點。            (3) 允收標準： 廠商所交財物給予110VDC 控制電源應能正常運作，            A、未給予110VDC 控制電源前，使用三用電表量測常開接點應呈現不導通(阻抗大於1k 歐姆或顯示 OL)，常閉接點呈現導通(電表發出嗶聲或阻抗小於0.5 歐姆)。            B、給予110VDC 控制電源，電驛正常運作後，使用三用電表量測常開接點應呈現導通(電表發出嗶聲或阻抗小於0.5歐姆)，常閉接點呈現不導通(阻抗大於1k 歐姆或顯 OL)。            上述測試皆符合標準始為合格。</p> <p>3、有瑕疵或異常之情況：驗收或複驗有瑕疵或異常之情況，則該項所交財物僅就不合格數量退回改正，俟不合格財物重新交貨後再行驗收。</p>		
需求單位	系統處供電廠電力四場	申請人	彭自強
		聯絡電話	02-27828660 #6621