

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。  
お詫び申し上げます。

カタログ名

『ベスト制御機器 オムロン 第14版』( '98年7月発行 ) カタログ番号 SAOO-005 )

掲載箇所

713ページ 形WLM の「 定格」の「 一般定格( ご使用時の参考としてください)」

正誤内容

誤										➔	正												
<p>定格 一般定格( ご使用時の参考としてください) ・ねじ締め端子タイプ</p>											<p>定格 一般定格( ご使用時の参考としてください) ・ねじ締め端子タイプ</p>												
項目		定格電圧 (V)		無誘導負荷(A)				誘導負荷(A)				項目		定格電圧 (V)		無誘導負荷(A)				誘導負荷(A)			
タイプ				抵抗負荷		ランプ負荷		誘導負荷		電動機負荷		タイプ				抵抗負荷		ランプ負荷		誘導負荷		電動機負荷	
				常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路					常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路
基準形 オーバ・トラベル形 (高感度形を除く) 高精度形		AC 115		10	10	3	1.5	10	5	2.5	基準形 オーバ・トラベル形 (高感度形を除く) 高精度形		AC 115		10	10	3	1.5	10	5	2.5	基準形 オーバ・トラベル形 (高感度形を除く) 高精度形	
		DC 12		10	6	3	10	6															
		24		6	4	3	6	4															
		48		0.8	0.2	0.2	0.8	0.2															
オーバ・トラベル形 (高感度形)		AC 115		5	—	—	—	オーバ・トラベル形 (高感度形)		AC 115		5	—	—	—	オーバ・トラベル形 (高感度形)		DC 115		0.4	—	—	—
		DC 115		0.4	—	—	—																

対応方法

次回改訂時に修正いたします。