リレーおよびSSR



オムロン株式会社

2012/8/24

解放 製式 条件/機能 3L PFNd PL が かまり NTTS(内) Cong CO 1916	
度型リー ロシリーズ (17-1) (17	
度報リレー ロス・バット	
度型ルー 02x-49xリーズ	
度使ルー 02MCリーズ	
度型リー MP-SPJーズ	
度型リー MANSシリーズ 1 1E-05 本製品は EN 50205 (強制が「半機情)上適合する場面は有しておりません。 を選リー MANSシリーズ 5E-05 本製品は EN 50205 (強制が「半機情)上適合する場面は有しておりません。 を選リー MANSシリーズ 5E-05 本製品は EN 50205 (強制が「半機情)上適合する場面は有しておりません。 を選リー のバシリーズ	
度極リー MNOシリーズ	
を選りし MMがリーズ	
度機リレー MMKシリーズ	
度機リー GTXシリーズ 1E+05 本製品は EN 50205 (強制ガイト機構)に適合する構造は有しておりません。 産機リー GTXシリーズ 1E+05 本製品は EN 50205 (強制ガイト機構)に適合する構造は有しておりません。 産機リー GTXシリーズ 1E+05 本製品は EN 50205 (強制ガイト機構)に適合する構造は有しておりません。 産機リー GTZシリーズ	
度機リー G7ンリーズ 1E-05 本製品は EN 50205 (強制)イト機構)に適合する構造は有しておりません。 症機リー G7ンリーズ 1E-05 本製品は EN 50205 (強制)イト機構)に適合する構造は有しておりません。 症機リー G7ンリーズ 1E-05 本製品は EN 50205 (強制)イト機構)に適合する構造は有しておりません。 症機リー G7ンリーズ 8E-04 本製品で補助検点プロウル検点タイクを使用する場合は、EN60947-4-1(ミラーコンタクト機構)	
度機リレー GTXシリーズ 1E+05 本製品は EN 50205 (強制ガイト機構)に適合する構造は有しておりません。 を機リレー GTZシリーズ	
度機リレー G7Zシリーズ 8E+O4 本製品で補助接点プロック接点タイクを使用する場合は、EN60947-4-1(ミラーコンタクト機構)	
	三適合しています。

リレーおよびSSR



オムロン株式会社

2011/8/26

商品		条件 / 機能	SIL	PFHd	PL	カテゴリー	MTTFd(年)	DCavg (%)	B10d	備考
ミニパワーリレー	MY2		-	-	-	-	-	-	5.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構) に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY2Z		-	-	-	-	-	-	2.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY3		_	-	-	_	_	-	5.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY4		-	-	-	-	-	-	2.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY4Z		-	_	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY2(S)		-	-	-	-	-	-	5.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY3(S)		-	Ī	Ī	-	-	Ī	2.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY4(S)		-	1	-	-	-	1	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY4Z-CBG		-	1	-	_	_	-	5.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY2K		-	1	-	-	-	-	2.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	MY4H		-	-	-	_	_	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	LY		_	-	-	-	-	-	2.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ミニパワーリレー	G2R-S		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
			_	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	_	-	-	-	-	
			_	_	_	-	-	_	_	
			-	-	-	-	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	-	-	-	-	_	
			-	-	-	_	-	-	_	
			-	-	_	_	_	-	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	-	_	_	-	_	
			_	-	_	_	_	-	_	
			_	_	_	_	_	-	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	-	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_				_			
				_	_	_		_	_	
			_	_	_		-	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	

リレーおよびSSR



オムロン株式会社

2011/8/4

÷0	Tra-b	条件 / 機能	011	DELL	51	4-20	MATTER (AT)	DO (W)	Biol	
商品		宋仟 / 機能	SIL	PFHd	PL	カテゴリー	MTTFd(年)	DCavg (%)	B10d	備考
パワー・リレー	G5NB		-	-	-	-	-	-	2.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G5Q		-	-	-	-	-	-	5.E+04	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G5LE		_	_	_	-	-	_	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G5CA-1A		-	-	-	-	-	-	3.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G5CA-1A4,-1A4-H			-	_	-	-	_	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G5CA-1A-E		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G4A		_	_	_	-	-	-	2.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	-	_	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	_	_	_	_	1	_	
			-	-	-	-	-	1	_	
			-	_	_	_	_	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	_	-	-	-	-	
			_	_	_	_	-	-	_	
			-	-	_	_	-	-	-	
			_	_	_	_	-	_	-	
			-	-	-	_	-	-	-	
			_	_	_	-	-	-	_	
			-	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			-	-	_	_	-	-	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			-	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			-	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			-	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
				_	_	_	_	_	_	
			_	-	_	_	_	-	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			-	_	_	_	-	_	_	
			_	_	-	-	-	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	_	_	-	-	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	-	-	-	_	-	
			-	-	_	_	-	-	_	

リレーおよびSSR



オムロン株式会社

2011/8/26

商品	形式	条件/機能	SIL	PFHd	PL	カテゴリー	MTTFd(年)	DCavg (%)	B10d	備考
パワー・リレー	G5SB			-	-			-	5.E+04	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G6M		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G6D		-	-	_	-	-	_	7.E+04	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G6B		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G6RN		-	_	Ī	-	-	Ī	5.E+04	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G6RL		-	-	-	-	-	-	5.E+04	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G6C		-	_	Ī	-	-	Ī	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G4W		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G2RL		-	-	ı	_	-	-	3.E+04	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G5RL-LN		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G2RL-TP		_	_	ı	_	_	ı	5.E+04	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G2RG		1	1	1	-	-	1	1.E+04	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G2R		-	-	ı	_	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
パワー・リレー	G7L		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
			-	-	-	-	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	ı	_	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	_	-	-	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	_	-	-	_	-	
			-	-	_	-	-	-	-	
			_	_	_	_	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	-	_	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	_	_	-	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	_	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	_	_	_	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	_	_	_	_	_	
			-	-	-	-	-	-	_	
			-	-	_	_	_	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	_	-	_	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	_	

リレーおよびSSR



オムロン株式会社

2011/8/11

商品	形式	条件 / 機能	SIL	PFHd	PL	カテゴリー	MTTFd(年)	DCavg (%)	B10d	備考
シグナル・リレー	G6A		-	-	_	-	-	_	5.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
シグナル・リレー	G6E		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
シグナル・リレー	G6L		_	_	_	_	_	_	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
シグナル・リレー	G6S		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
シグナル・リレー	G6K		_	-	-	_	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
シグナル・リレー	G6J		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
シグナル・リレー	G6Y		-	-	-	_	-	-	3.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
シグナル・リレー	G6Z		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
シグナル・リレー	G5V-1		_	_	_	_	-	_	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
シグナル・リレー	G5V-2		-	-	-	-	-	-	1.E+05	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
			_	-	-	_	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	_	-	-	-	_	
			-	-	_	-	-	-	_	
			-	ı	ı	-	-	-	ı	
			-	_	_	-	-	-	_	
			-	-	_	_	-	_	_	
			-	_	_	-	-	-	_	
			_	_	_	_	-	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	ı	ı	_	-	ı	ı	
			-	ı	-	-	-	-	ı	
			-	ı	İ	_	-	ı	ı	
			-	1	ı	-	-	1	1	
			-	-	_	_	-	-	_	
			-	-	_	-	-	-	-	
			_	_	_	_	-	_	_	
			-	-	-	_	-	-	_	
			_	_	_	_	-	_	_	
			-	_	_	-	-	-	_	
				_	_	_	_	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	_	-	-	_	
			_	-	-	_	-	-	_	
			-	_	-	-	-	-	_	
				-	_	_	_	_	_	
			-	-	-	_	_	-	_	
				-	_	_	_	_	_	
			-	-	-	-	-	-	_	
				-	_	_	_	_	_	
			-	_	-	-	-	-	_	
				-	_	_	_	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	

リレーおよびSSR



オムロン株式会社

2011/9/7

商品	形式	条件/機能	SIL	PFHd	PL	カテゴリー	MTTFd(年)	DCavg (%)	B10d	備考
ソリッドステート・リレー	G3PEシリーズ		-	-	-	-	10	-	-	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ソリッドステート・リレー	G3NAシリーズ		-	-	-	-	10	-	-	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
ソリッドステート・リレー	G3Rシリーズ		_	-	_	-	10	-	_	本製品は EN 50205 (強制ガイド機構)に適合する構造は有しておりません。
			-	_	_	-	-	-	_	
			_	_	_	_	_	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	1	1	-	_	_	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	_	-	-	_	-	_	
			-	_	-	-	_	-	-	
			_	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	_	_	_	_	_	_	
			-	-	-	-	_	-	-	
			_	-	_	-	_	-	_	
			-	_	-	-	_	-	_	
			_	-	-	_	_	_	_	
				_	_	_	_	-	-	
				_	-	_	_	_	_	
				_	_	_	_	_	_	
			-	-	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	-	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	
			-	-	-	-	_	-	-	
			_	-	-	_	_	-	-	
			-	_	-	-	_	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	_	_	_	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			_	-	_	-	-	-	-	
			-	-	_	-	-	-	_	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	
				-	_	_	_	_	_	
			-	-	-	-	-	-	_	