

Hlídací relé jednofázového a třífázového proudu



Série	Vlastnosti výstupu	Zpoždění	Ignorování přech. dějů	Funkce Latch	Nastavitelná hystereze	Nastavitelné prahové hodnoty	Funkce Inv. WINDOW	Funkce WINDOW	Funkce UNDER	Funkce OVER	Napájecí napětí	Hlídaná peoměnná	Označení relé
GAMMA	2CO										24 - 240 V UC	3~f, 0,5 - 5 A AC	G2JM5AL20 24-240 V
	2CO										12 - 440 V AC s TR2	3~f, 0,5 - 5 A AC	G2JM5AL20
	2CO										24 - 240 V UC	1~f, 5 mA - 10 A AC/DC	G2IM10AL20 24 - 240 V
	2CO										24 - 240 V UC	1~f, 1 mA - 5 A AC/DC	G2IM5AL20 24 - 240 V
	2CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 5 mA - 10 A AC/DC	G2IM10AL20
	2CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 1 mA - 5 A AC/DC	G2IM5AL20
	1CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 5 mA - 10 A AC/DC	G2IM10AL10
	1CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 1 mA - 5 A AC/DC	G2IM5AL10
	1CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 1 mA - 5 A AC/DC	G2IW5A10
	1CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 5 mA - 10 A AC/DC	G2IO10A10
	1CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 1 mA - 5 A AC/DC	G2IO5A10
	1CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 5 mA - 10 A AC/DC	G2IU10A10
	1CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 1 mA - 5 A AC/DC	G2IU5A10
	ENYA	1CO										230 V AC	1~f, 0,5 A - 10 A AC
2CO											230 V AC	1~f, 0,5 A - 10 A AC	E3IM10AL20 230 V AC
1CO											230 V AC	1~f, 0,5 A - 5 A AC	E1IU5AAC01 230 V AC
1CO											230 V AC	1~f, 50mA - 500 mA AC	E1IU500mAAC01 230 VAC
K	2CO										230 V AC	1~f, 0,5 A - 5 A AC	K3IM5AACL20 230 V AC
	1CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 10 mA - 10 A AC/DC	TIW4X
TREND	1CO										12 - 440 V AC s TR2	1~f, 10 mA - 10 A AC/DC	TIH4X
	2CO										230 V AC	1~f, 30mA a 300mA AC	TIF30-300mAAC4X