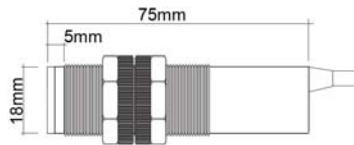


SENSORES FOTOELÉTRICOS (corpo cilíndrico)

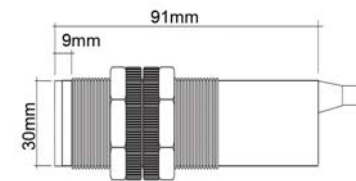


Modelo	G18-3B2NCT	G18-3A10NAT	G18-3A10PAT	G18-3A10NCT	G18-3A10PCT	G18-3A30NA	G18-3A30PA	G18-3A30NC	G18-3A30PC	G18-3A30NAT	G18-3A30PAT	G18-3A30NCT	G18-3A30PCT	G30-3A70NA	G30-3A70NC	
Princípio de funcionamento	Reflexivo															
Distância sensora	2mts					10cm					30cm					
Saída	Contatos	NA+NF	NA	NA	NA+NF	NA+NF	NA	NA	NA+NF	NA+NF	NA	NA	NA+NF	NA+NF	NA	NA+NF
	Configuração	NPN	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	NPN
Tensão de trabalho	10~30Vcc															
Corrente máxima de chaveamento	300mA															
Corrente de consumo	<15mA															
Tempo de resposta	<2ms															
Ângulo de operação	3°~10°															
Temperatura de trabalho	-25°C ~ +55°C															
Intensidade de iluminação ambiente	Luz Solar	10.000LUX														
	Luz Incandescente	3000LUX														
Número de condutores	4 fios	3 fios	3 fios	4 fios	4 fios	3 fios	3 fios	4 fios	4 fios	3 fios	3 fios	4 fios	4 fios	3 fios	4 fios	
Encapsulamento	Plástico															
Grau de proteção	IP66															

Dimensões

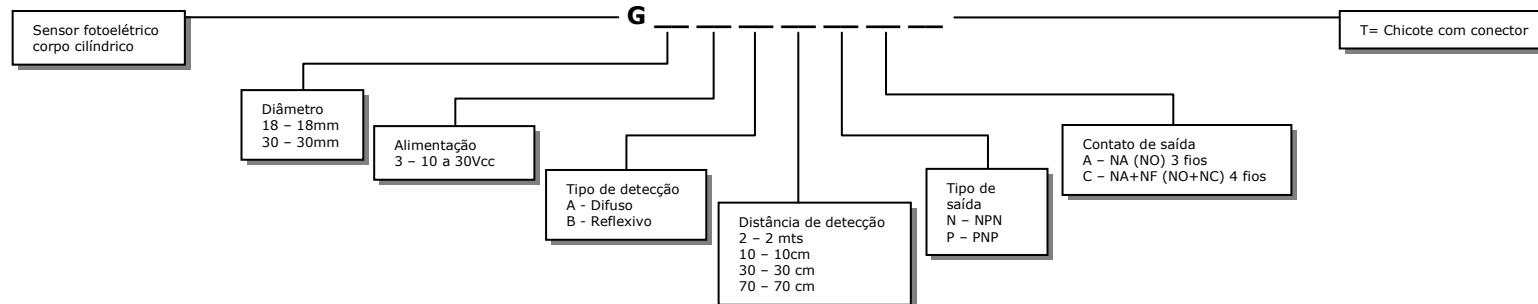


Modelo G18



Modelo G30

Tabela de composição dos códigos



*A tabela de composição auxilia na identificação das características técnicas em relação aos códigos existentes