

SENSORES ÓPTICOS POR REFLEXÃO - CORPO METÁLICO CILÍNDRICO

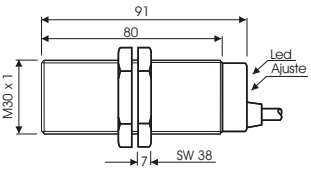
LINHA STANDARD - CABO

Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
1		1 - Cabo standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR01-18G1L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR01-18G1L**
1		1 - Cabo standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR01T-18G1L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR01T-18G1L**
1		1 - Cabo standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR01-18G1L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR01T-18G1L**
3		1 - Cabo Standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR03-30G1L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR03-30G1L**

SENSORES ÓPTICOS POR REFLEXÃO - CORPO METÁLICO CILÍNDRICO

SR

LINHA STANDARD - CABO

Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
3		1 - Cabo Standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR03T-18G3L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR03T-18G3L*

SENSORES ÓPTICOS POR REFLEXÃO - CORPO METÁLICO CILÍNDRICO

LINHA STANDARD - CONECTOR M12

Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
1		3 Conector M12 	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR01-18G3L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR01-18G3L**
1		3 Conector M12 	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR01T-18G3L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR01T-18G3L**
1		3 Conector M12 	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR01-18G3L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR01-18G3L**
3		3 Conector M12 	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR01T-18G3L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR01T-18G3L**
3		3 Conector M12 	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR03-30G3L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR03-30G3L**

SENSORES ÓPTICOS POR REFLEXÃO - CORPO METÁLICO CILÍNDRICO

LINHA STANDARD - CONECTOR M12

SR

Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
3		3 Conector M12 	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SR03T-30G3L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	SR03T-30G3L**