

SENSORES ÓPTICOS POR DIFUSÃO - CORPO METÁLICO CILÍNDRICO



LINHA STANDARD - CABO

Distância de comutação Sn (mm)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
100 ou 300		1 - Cabo standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SD01-18G1L ou SD03-18G1L	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	SD01-18G1L ou SD03-18G1L
100 ou 300		1 - Cabo standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SD01T-18G1L ou SD03T-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	SD01T-18G1L ou SD03T-18G1L
300 ou 500		1 - Cabo Standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SD03T-30G1L ou SD05T-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	SD03T-30G1L ou SD05T-30G1L

SENSORES ÓTICOS POR DIFUSÃO - CORPO METÁLICO CILÍNDRICO



LINHA STANDARD - CONECTOR M12

Distância de comutação Sn (mm)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
100		3 Conector M12	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SD01-18G3L*	* 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	SD01-18G3L**
100		3 Conector M12	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SD01T-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	SD01T-18G3L**
300		3 Conector M12	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SD03-30G3L*	* 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	SD03-30G3L**
300		3 Conector M12	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	SD03T-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	SD03T-30G3L**