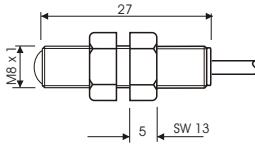
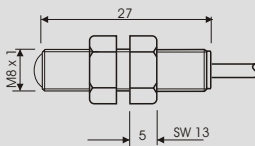
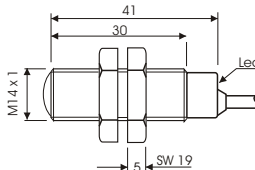
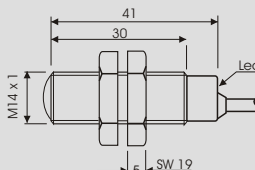
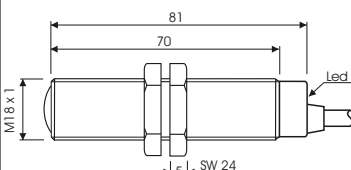
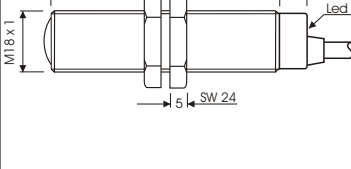
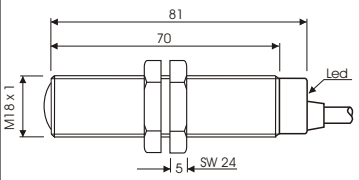
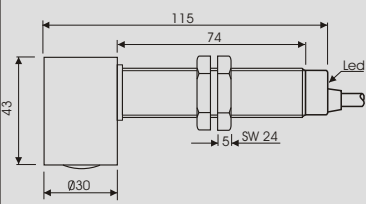
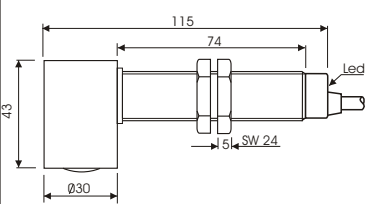
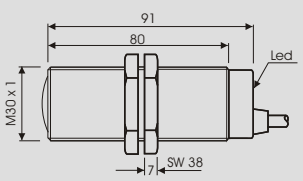
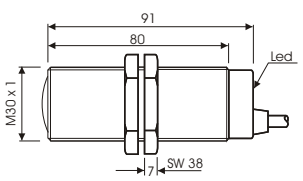


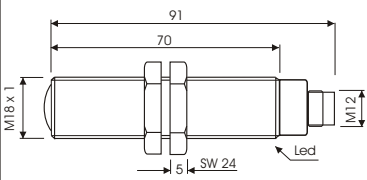
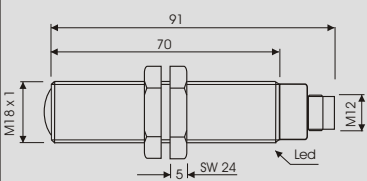
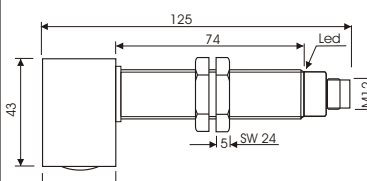
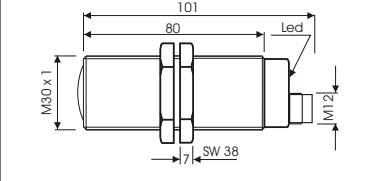
Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
2	 <p>M8</p> <p>EMISSOR</p>	1 - Cabo standard	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO2-8G1L	Este modelo trabalha somente em conjunto com os amplificadores ópticos das séries AO-W e AOT-W
2	 <p>M8</p> <p>RECEPTOR</p>	1 - Cabo standard	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	RO2-8G1L	Este modelo trabalha somente em conjunto com os amplificadores ópticos das séries AO-W e AOT-W
5	 <p>M14</p> <p>EMISSOR</p>	1 - Cabo standard	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO5-14G1L	Este modelo trabalha somente em conjunto com os amplificadores ópticos das séries AO-W e AOT-W
5	 <p>M14</p> <p>RECEPTOR</p>	1 - Cabo standard	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	RO5-14G1L	Este modelo trabalha somente em conjunto com os amplificadores ópticos das séries AO-W e AOT-W
10	 <p>M18</p> <p>EMISSOR</p>	1 - Cabo Standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	EO10-18G1L*	** WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
	 <p>M18</p> <p>EMISSOR</p>	1 - Cabo Standard	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO10-18G1LD	

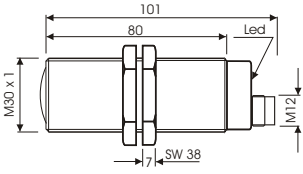
Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
10	M18 	1 - Cabo Standard	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	RO10-18G1L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	10...30 VDC 100 Hz	RO10-18G1L**	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)
30	RECEPTOR M18 	1 - Cabo Standard	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO30-18G1LD	
				EMISSOR M18 	DC	10...30 VDC 100 Hz	RO30-18G1L**
30	RECEPTOR M30 	1 - Cabo Standard	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO30-30G1LD	
				EMISSOR M30 	DC	10...30 VDC 100 Hz	RO30T-30G1L**

SENSORES ÓPTICOS POR BARREIRA

LINHA STANDARD - CORPO METÁLICO CILÍNDRICO - CONECTOR

EO-RO

Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
10	 <p>M18</p> <p>91 70 M18 x 1 5 SW 24 Led M12</p>	3 Conector M12	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	EO10-18G3LW	
				DC	10...30 VDC 100 Hz	EO10-18G3LD	
10	 <p>M18</p> <p>91 70 M18 x 1 5 SW 24 Led M12</p>	3 Conector M12	Latão (L)	AC	90...250 VAC 10 Hz	RO10-18G3L*	* WA - 1 saída aberta (NA) WF - 1 saída fechada (NF) WA3 - 1 saída NA (3 fios) WF3 - saída NF (3 fios)
				DC	10...30 VDC 100 Hz	RO10-18G3L**	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)
30	 <p>M18</p> <p>125 74 43 Ø30 5 SW 24 Led M12</p>	3 Conector M12	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO30-18G3LD	
				DC	10...30 VDC 100 Hz	RO30-18G3L**	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)
30	 <p>M30</p> <p>101 80 M30 x 1 7 SW 38 Led M12</p>	3 Conector M12	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO30-30G3LD	
				DC	10...30 VDC 100 Hz	RO30-30G3L**	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)

Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
30	<p>M30</p>  <p>RECEPTOR</p>	3 Conector M12	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	RO30-30G3L**	<p>**</p> <ul style="list-style-type: none"> P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)